



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 358

23 Νοεμβρίου 2012

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Τροποποίηση και επέκταση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Θεσσαλονίκης στην περιοχή του θαλασσίου μετώπου από τον Λευκό Πύργο έως το Μέγαρο Μουσικής («Νέα» Παραλία).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 43, 44, 152 (παρ. 1, 2, 6 και 10), 154 και 160 του Κώδικα Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας που κυρώθηκε με το άρθρο μόνο, του από 14.7.1999 π.δ/τος (Δ' 580).

2. Τις διατάξεις των παρ. Α 4.2β και γ του άρθρου 29 του ν. 2831/2000 «Τροποποίηση των διατάξεων του ν. 1577/1985» «ΓΟΚ» και άλλες Πολεοδομικές διατάξεις» (Α' 140).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ/τος 63/2005 (Α' 98).

4. Την υπ' αρ. Υ46/6-7-2012 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Σταύρου Καλαφάτη (Β' 2101).

5. Την 57650/2222/31-3-1993 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΓΠΣ) του Δήμου Θεσσαλονίκης (Ν. Θεσσαλονίκης) (Δ' 420), όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 59013/2469/12-4-1995 (Δ' 288) όμοια απόφαση.

6. Τις υπ' αρ. 1582/16-7-2009 και 2402/5-11-2009 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Θεσσαλονίκης.

7. Τις 9/συν 6η//25-11-2010 και 8/συν 2η//14-4-2011 γνωμοδοτήσεις της Εκτελεστικής Επιτροπής του Οργανισμού Θεσσαλονίκης.

8. Το υπ' αρ. ΙΣΤ ΕΚΠΑ/Α/10171/31/7/2008 έγγραφο της ΙΣΤ Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων, το υπ' αρ. 4999/10-9-2008 έγγραφο της 9ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων και το υπ' αρ. Φ4/4 3917/31-7-2008 έγγραφο της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων του ΥΠΠΟΤ.

9. Τις υπ' αρ. 118/2010, 124/2010, 145/2010, 153/2010, 173/2010 και 184/2011 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

10. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτού του διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α..

11. Την υπ' αρ. 145/2012 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται:

1. το πολεοδομικό σχέδιο της ζώνης χρήσεων ελεύθερων χώρων-αστικού πρασίνου, όπως αυτές προσδιορίζονται στο άρθρο 9 του από 23-2-1987 π.δ. (Δ' 166), του Δήμου Θεσσαλονίκης στην περιοχή του θαλασσίου μετώπου από τον Λευκό Πύργο έως το Μέγαρο Μουσικής («Νέα» Παραλία) και ειδικότερα στο τμήμα της ζώνης από την οδό Μάρκου Μπότσαρη έως την οδό 25ης Μαρτίου (Μέγαρο Μουσικής), με τον καθορισμό κοινοχρήστων χώρων, χώρων πρασίνου (ΧΠ), χώρου ναυταθλητικών εγκαταστάσεων, πολιτισμού, αναψυχής και ραδιοφάρου, έγκριση πεζοδρόμων και

2. η τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου της παραπάνω ζώνης και σε συνεχόμενη περιοχή του ιδίου ως άνω δήμου, με τη μετατόπιση-κατάργηση ρυμοτομικών γραμμών, την κατάργηση πεζοδρόμων και την έγκριση νέων, την έγκριση οδών, τον καθορισμό κοινοχρήστων χώρων, χώρων πρασίνου (ΧΠ), χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων (Ρ), χώρου ναυταθλητικών εγκαταστάσεων, πολιτισμού και αναψυχής, όπως οι ανωτέρω ρυθμίσεις φαίνονται στα δέκα έξι (16) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 45922/2012 πράξη του και που αντίτυπο τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

1. α. Εντός των κοινοχρήστων και κοινωφελών χώρων που βρίσκονται στην περιοχή της οποίας εγκρίνεται και τροποποιείται το σχέδιο με το άρθρο 1 (παρ. α και β) του παρόντος καθορίζεται κόκκινο περίγραμμα για

την ανέγερση μη μόνιμων κατασκευών (οικίσκων υπηρεσιών του Δήμου, περιπτέρων πολιτισμού και αναψυχής κτιρίων WC και περιπτέρων πολιτισμού και αναψυχής και οικίσκου υπηρεσιών του Δήμου) όπως φαίνεται στα διαγράμματα του ίδιου ως άνω άρθρου.

β. Το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των παραπάνω κατασκευών ορίζεται σε τέσσερα και μισό (4,50) μέτρα πλην των κτιρίων υγιεινής (WC), το μέγιστο ύψος των οποίων ορίζεται σε τρία (3) μέτρα.

γ. Για την ανέγερση των παραπάνω μη μόνιμων κατασκευών χρησιμοποιούνται υλικά φιλικά προς το περιβάλλον (ξύλο, γυαλί κ.λπ.).

2. α. Εντός των κοινωφελών χώρων ΚΦ 153 Β και 153 Γ επιτρέπονται επιπλέον οι χρήσεις υπαίθριου κινηματογράφου και στεγάστρων αποθήκευσης σκαφών μέχρι 10% του ακάλυπτου χώρου και αναψυκτηρίων μέγιστης επιτρεπόμενης επιφάνειας έως 20% της επιτρεπόμενης δόμησης, σύμφωνα με την υπ' αρ. 52716/2001 απόφαση της Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. (Β' 1663).

β. Εντός του ΚΦ 153 Β καθορίζεται κόκκινο περίγραμμα των κτιρίων, όπως φαίνεται στα σχετικά διαγράμματα.

γ. Οι όροι και περιορισμοί δόμησης του χώρου ναυταθλητικών εγκαταστάσεων, πολιτισμού, αναψυχής και ραδιαφάρου (ΚΦ 153 Γ') ορίζονται ως εξής:

- μέγιστο ποσοστό κάλυψης: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφάνειας του χώρου.

- συντελεστής δόμησης: τέσσερα δέκατα (0,4)

- μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος κτιρίων: τέσσερα και μισό (4,50) μέτρα

- για την ανέγερση των εγκαταστάσεων απαιτείται η εκπόνηση ειδικής μελέτης με τη διενέργεια αρχιτεκτονικού διαγωνισμού.

3. Εντός των ΚΧ 154 και 158 Β καταργείται το κόκκινο περίγραμμα των δημοτικών αναψυκτηρίων, όπως φαίνεται στα ως άνω διαγράμματα.

4. Καθορίζεται περίγραμμα στεγάστρου - στοάς, περιμετρικά του υφιστάμενου αντλιοστασίου της ΕΥΑΘ (ΚΧ 151 Β), το μέγιστο ύψος του οποίου ορίζεται σε οκτώ (8,00) μέτρα.

Άρθρο 3

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευση του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

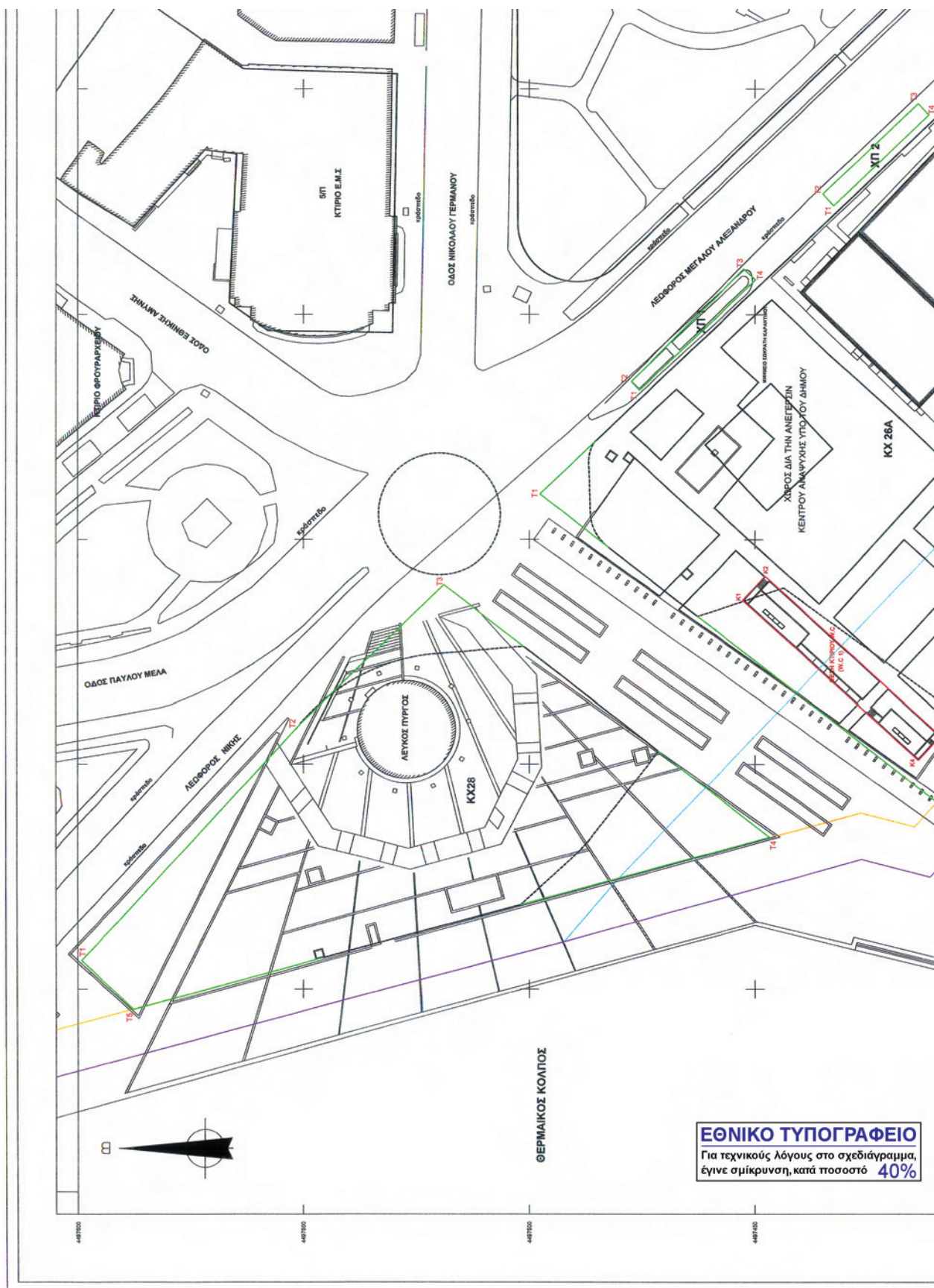
Αθήνα 9 Οκτωβρίου 2012

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

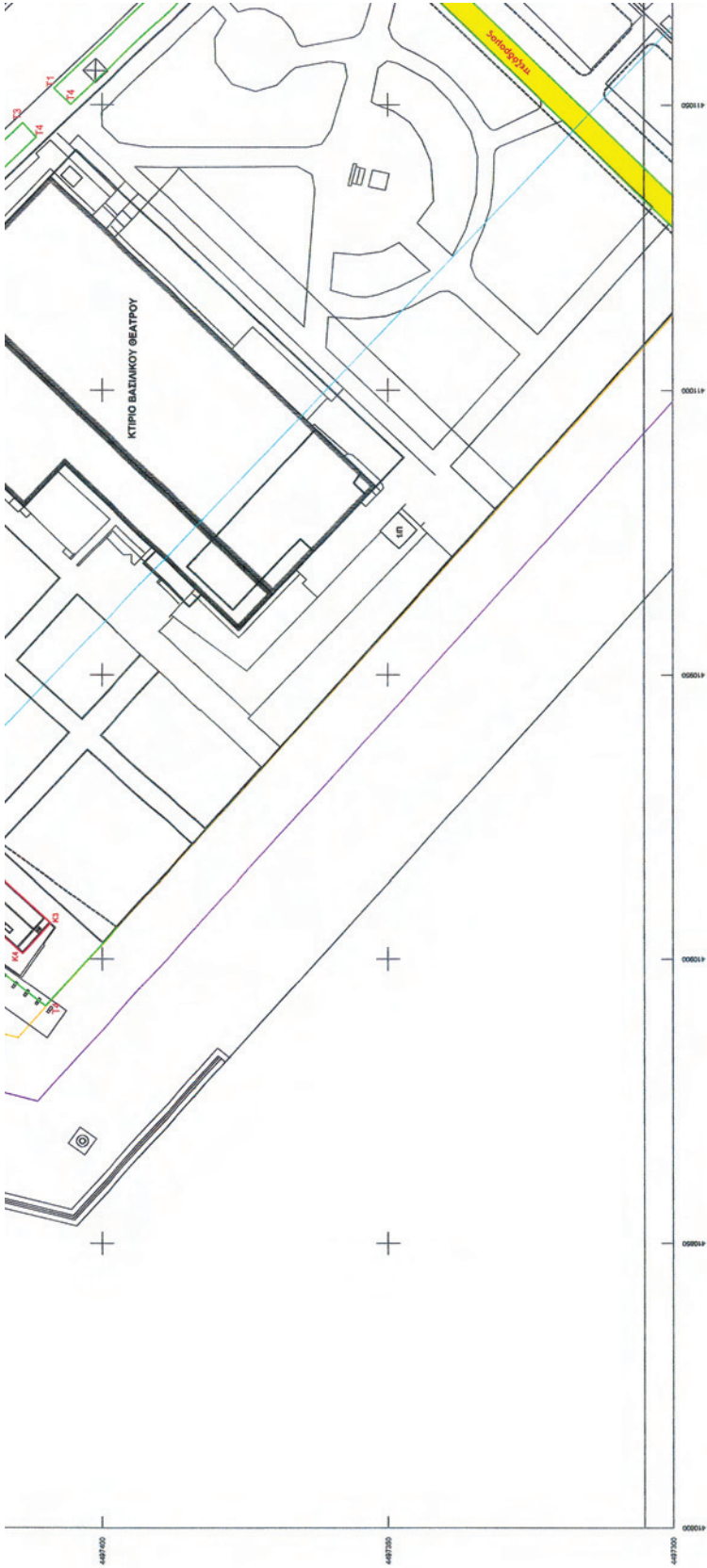
ΚΑΡΟΛΟΣ ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ



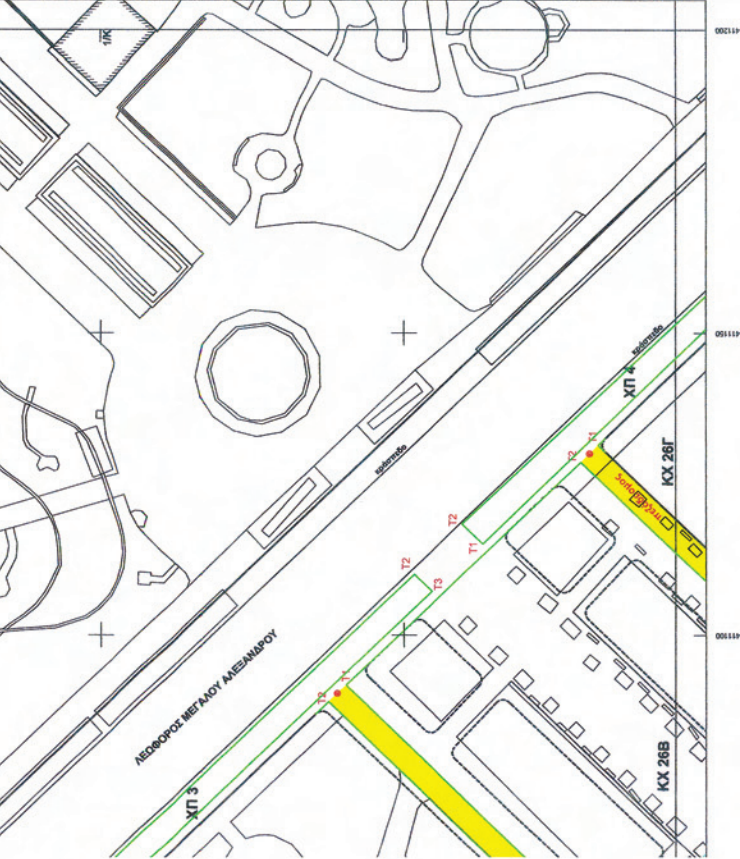
ΟΤ	T	X	Y
ΚΣ 26A	T1	410960,134	4467467,705
ΚΣ 26A	T2	410968,623	4467582,452
ΚΣ 26A	T3	411022,708	4467782,860
ΚΣ 26A	T4	411091,707	4467908,933
ΚΣ 26A	T5	411156,801	4468034,985
ΚΣ 26B	T1	411126,822	4467920,720
ΚΣ 26B	T2	411094,954	4467920,884
ΚΣ 26B	T3	411024,718	4467900,218
ΚΣ 26Γ	T1	411133,400	4467917,830
ΚΣ 26Γ	T2	411178,395	4467977,184
ΚΣ 26Γ	T3	411218,373	4467970,629
ΚΣ 26Γ	T4	411258,351	4467963,085
ΚΣ 26Γ	T5	411298,329	4467955,541
ΚΣ 26Γ	T6	411338,307	4467948,018
ΚΣ 26Γ	T7	411378,285	4467940,495
ΚΣ 26Γ	T8	411418,263	4467932,972
ΚΣ 26Γ	T9	411458,241	4467925,449
ΚΣ 26Γ	T10	411498,219	4467917,926
ΚΣ 26Γ	T11	411538,197	4467910,403
ΚΣ 26Γ	T12	411578,175	4467902,880
ΚΣ 26Γ	T13	411618,153	4467895,357
ΚΣ 26Γ	T14	411658,131	4467887,834
ΚΣ 26Γ	T15	411698,109	4467880,311
ΚΣ 26Γ	T16	411738,087	4467872,788
ΚΣ 26Γ	T17	411778,065	4467865,265
ΚΣ 26Γ	T18	411818,043	4467857,742
ΚΣ 26Γ	T19	411858,021	4467850,219
ΚΣ 26Γ	T20	411898,000	4467842,696
ΚΣ 26Γ	T21	411938,000	4467835,173
ΚΣ 26Γ	T22	411978,000	4467827,650
ΚΣ 26Γ	T23	412018,000	4467820,127
ΚΣ 26Γ	T24	412058,000	4467812,604
ΚΣ 26Γ	T25	412098,000	4467805,081
ΚΣ 26Γ	T26	412138,000	4467797,558
ΚΣ 26Γ	T27	412178,000	4467790,035
ΚΣ 26Γ	T28	412218,000	4467782,512
ΚΣ 26Γ	T29	412258,000	4467775,000
ΚΣ 26Γ	T30	412298,000	4467767,477
ΚΣ 26Γ	T31	412338,000	4467760,000
ΚΣ 26Γ	T32	412378,000	4467752,477
ΚΣ 26Γ	T33	412418,000	4467745,000
ΚΣ 26Γ	T34	412458,000	4467737,477
ΚΣ 26Γ	T35	412498,000	4467730,000
ΚΣ 26Γ	T36	412538,000	4467722,477
ΚΣ 26Γ	T37	412578,000	4467715,000
ΚΣ 26Γ	T38	412618,000	4467707,477
ΚΣ 26Γ	T39	412658,000	4467700,000
ΚΣ 26Γ	T40	412698,000	4467692,477
ΚΣ 26Γ	T41	412738,000	4467685,000
ΚΣ 26Γ	T42	412778,000	4467677,477
ΚΣ 26Γ	T43	412818,000	4467670,000
ΚΣ 26Γ	T44	412858,000	4467662,477
ΚΣ 26Γ	T45	412898,000	4467655,000
ΚΣ 26Γ	T46	412938,000	4467647,477
ΚΣ 26Γ	T47	412978,000	4467640,000
ΚΣ 26Γ	T48	413018,000	4467632,477
ΚΣ 26Γ	T49	413058,000	4467625,000
ΚΣ 26Γ	T50	413098,000	4467617,477
ΚΣ 26Γ	T51	413138,000	4467610,000
ΚΣ 26Γ	T52	413178,000	4467602,477
ΚΣ 26Γ	T53	413218,000	4467595,000
ΚΣ 26Γ	T54	413258,000	4467587,477
ΚΣ 26Γ	T55	413298,000	4467580,000
ΚΣ 26Γ	T56	413338,000	4467572,477
ΚΣ 26Γ	T57	413378,000	4467565,000
ΚΣ 26Γ	T58	413418,000	4467557,477
ΚΣ 26Γ	T59	413458,000	4467550,000
ΚΣ 26Γ	T60	413498,000	4467542,477
ΚΣ 26Γ	T61	413538,000	4467535,000
ΚΣ 26Γ	T62	413578,000	4467527,477
ΚΣ 26Γ	T63	413618,000	4467520,000
ΚΣ 26Γ	T64	413658,000	4467512,477
ΚΣ 26Γ	T65	413698,000	4467505,000
ΚΣ 26Γ	T66	413738,000	4467497,477
ΚΣ 26Γ	T67	413778,000	4467490,000
ΚΣ 26Γ	T68	413818,000	4467482,477
ΚΣ 26Γ	T69	413858,000	4467475,000
ΚΣ 26Γ	T70	413898,000	4467467,477
ΚΣ 26Γ	T71	413938,000	4467460,000
ΚΣ 26Γ	T72	413978,000	4467452,477
ΚΣ 26Γ	T73	414018,000	4467445,000
ΚΣ 26Γ	T74	414058,000	4467437,477
ΚΣ 26Γ	T75	414098,000	4467430,000
ΚΣ 26Γ	T76	414138,000	4467422,477
ΚΣ 26Γ	T77	414178,000	4467415,000
ΚΣ 26Γ	T78	414218,000	4467407,477
ΚΣ 26Γ	T79	414258,000	4467400,000
ΚΣ 26Γ	T80	414298,000	4467392,477
ΚΣ 26Γ	T81	414338,000	4467385,000
ΚΣ 26Γ	T82	414378,000	4467377,477
ΚΣ 26Γ	T83	414418,000	4467370,000
ΚΣ 26Γ	T84	414458,000	4467362,477
ΚΣ 26Γ	T85	414498,000	4467355,000
ΚΣ 26Γ	T86	414538,000	4467347,477
ΚΣ 26Γ	T87	414578,000	4467340,000
ΚΣ 26Γ	T88	414618,000	4467332,477
ΚΣ 26Γ	T89	414658,000	4467325,000
ΚΣ 26Γ	T90	414698,000	4467317,477
ΚΣ 26Γ	T91	414738,000	4467310,000
ΚΣ 26Γ	T92	414778,000	4467302,477
ΚΣ 26Γ	T93	414818,000	4467295,000
ΚΣ 26Γ	T94	414858,000	4467287,477
ΚΣ 26Γ	T95	414898,000	4467280,000
ΚΣ 26Γ	T96	414938,000	4467272,477
ΚΣ 26Γ	T97	414978,000	4467265,000
ΚΣ 26Γ	T98	415018,000	4467257,477
ΚΣ 26Γ	T99	415058,000	4467250,000
ΚΣ 26Γ	T100	415098,000	4467242,477
ΚΣ 26Γ	T101	415138,000	4467235,000
ΚΣ 26Γ	T102	415178,000	4467227,477
ΚΣ 26Γ	T103	415218,000	4467220,000
ΚΣ 26Γ	T104	415258,000	4467212,477
ΚΣ 26Γ	T105	415298,000	4467205,000
ΚΣ 26Γ	T106	415338,000	4467197,477
ΚΣ 26Γ	T107	415378,000	4467190,000
ΚΣ 26Γ	T108	415418,000	4467182,477
ΚΣ 26Γ	T109	415458,000	4467175,000
ΚΣ 26Γ	T110	415498,000	4467167,477
ΚΣ 26Γ	T111	415538,000	4467160,000
ΚΣ 26Γ	T112	415578,000	4467152,477
ΚΣ 26Γ	T113	415618,000	4467145,000
ΚΣ 26Γ	T114	415658,000	4467137,477
ΚΣ 26Γ	T115	415698,000	4467130,000
ΚΣ 26Γ	T116	415738,000	4467122,477
ΚΣ 26Γ	T117	415778,000	4467115,000
ΚΣ 26Γ	T118	415818,000	4467107,477
ΚΣ 26Γ	T119	415858,000	4467100,000
ΚΣ 26Γ	T120	415898,000	4467092,477
ΚΣ 26Γ	T121	415938,000	4467085,000
ΚΣ 26Γ	T122	415978,000	4467077,477
ΚΣ 26Γ	T123	416018,000	4467070,000
ΚΣ 26Γ	T124	416058,000	4467062,477
ΚΣ 26Γ	T125	416098,000	4467055,000
ΚΣ 26Γ	T126	416138,000	4467047,477
ΚΣ 26Γ	T127	416178,000	4467040,000
ΚΣ 26Γ	T128	416218,000	4467032,477
ΚΣ 26Γ	T129	416258,000	4467025,000
ΚΣ 26Γ	T130	416298,000	4467017,477
ΚΣ 26Γ	T131	416338,000	4467010,000
ΚΣ 26Γ	T132	416378,000	4467002,477
ΚΣ 26Γ	T133	416418,000	4466995,000
ΚΣ 26Γ	T134	416458,000	4466987,477
ΚΣ 26Γ	T135	416498,000	4466980,000
ΚΣ 26Γ	T136	416538,000	4466972,477
ΚΣ 26Γ	T137	416578,000	4466965,000
ΚΣ 26Γ	T138	416618,000	4466957,477
ΚΣ 26Γ	T139	416658,000	4466950,000
ΚΣ 26Γ	T140	416698,000	4466942,477
ΚΣ 26Γ	T141	416738,000	4466935,000
ΚΣ 26Γ	T142	416778,000	4466927,477
ΚΣ 26Γ	T143	416818,000	4466920,000
ΚΣ 26Γ	T144	416858,000	4466912,477
ΚΣ 26Γ	T145	416898,000	4466905,000
ΚΣ 26Γ	T146	416938,000	4466897,477
ΚΣ 26Γ	T147	416978,000	4466890,000
ΚΣ 26Γ	T148	417018,000	4466882,477
ΚΣ 26Γ	T149	417058,000	4466875,000
ΚΣ 26Γ	T150	417098,000	4466867,477
ΚΣ 26Γ	T151	417138,000	4466860,000
ΚΣ 26Γ	T152	417178,000	4466852,477
ΚΣ 26Γ	T153	417218,000	4466845,000
ΚΣ 26Γ	T154	417258,000	4466837,477
ΚΣ 26Γ	T155	417298,000	4466830,000
ΚΣ 26Γ	T156	417338,000	4466822,477
ΚΣ 26Γ	T157	417378,000	4466815,000
ΚΣ 26Γ	T158	417418,000	4466807,477
ΚΣ 26Γ	T159	417458,000	4466800,000
ΚΣ 26Γ	T160	417498,000	4466792,477
ΚΣ 26Γ	T161	417538,000	4466785,000
ΚΣ 26Γ	T162	417578,000	4466777,477
ΚΣ 26Γ	T163	417618,000	4466770,000
ΚΣ 26Γ	T164	417658,000	4466762,477
ΚΣ 26Γ	T165	417698,000	4466755,000
ΚΣ 26Γ	T166	417738,000	4466747,477
ΚΣ 26Γ	T167	417778,000	4466740,000
ΚΣ 26Γ	T168	417818,000	4466732,477
ΚΣ 26Γ	T169	417858,000	4466725,000
ΚΣ 26Γ	T170	417898,000	4466717,477
ΚΣ 26Γ	T171	417938,000	4466710,000
ΚΣ 26Γ	T172	417978,000	4466702,477
ΚΣ 26Γ	T173	418018,000	4466695,000
ΚΣ 26Γ	T174	418058,000	4466687,477
ΚΣ 26Γ	T175	418098,000	4466680,000
ΚΣ 26Γ	T176	418138,000	4466672,477
ΚΣ 26Γ	T177	418178,000	4466665,000
ΚΣ 26Γ	T178	418218,000	4466657,477
ΚΣ 26Γ	T179	418258,000	4466650,000
ΚΣ 26Γ	T180	418298,000	4466642,477
ΚΣ 26Γ	T181	418338,000	4466635,000
ΚΣ 26Γ	T182	418378,000	4466627,477
ΚΣ 26Γ	T183	418418,000	4466620,000
ΚΣ 26Γ	T184	418458,000	4466612,477
ΚΣ 26Γ	T185	418498,000	4466605,000
ΚΣ 26Γ	T186	418538,000	4466597,477
ΚΣ 26Γ	T187	418578,000	4466590,000
ΚΣ 26Γ	T188	418618,000	4466582,477
ΚΣ 26Γ	T189	418658,000	4466575,000
ΚΣ 26Γ	T190	418698,000	4466567,477
ΚΣ 26Γ	T191	418738,000	4466560,000
ΚΣ 26Γ	T192	418778,000	4466552,477
ΚΣ 26Γ	T193	418818,000	4466545,000
ΚΣ 26Γ	T194	418858,000	4466537,477
ΚΣ 26Γ	T195	418898,000	4466530,000
ΚΣ 26Γ	T196	418938,000	4466522,477
ΚΣ 26Γ	T197	418978,000	4466515,000
ΚΣ 26Γ	T198	419018,000	4466507,477
ΚΣ 26Γ	T199	419058,000	4466500,000
ΚΣ 26Γ	T200	419098,000	4466492,477
ΚΣ 26Γ	T201	419138,000	4466485,000
ΚΣ 26Γ	T202	419178,000	4466477,477
ΚΣ 26Γ	T203	419218,000	4466470,000
ΚΣ 26Γ	T204	419258,000	4466462,477
ΚΣ 26Γ	T205	419298,000	4466455,000
ΚΣ 26Γ	T206	419338,000	4466447,477
ΚΣ 26Γ	T207	419378,000	4466440,000
ΚΣ 26Γ	T208	419418,000	4466432,477
ΚΣ 26Γ	T209	419458,000	4466425,000
ΚΣ 26Γ	T210	419498,000	4466417,477
ΚΣ 26Γ	T211	419538,000	4466410,000
ΚΣ 26Γ	T212	419578,000	4466402,477
ΚΣ 26Γ	T		



Ελληνικό Γνωστικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87)
Ελλαδικός αναφοράς G.R.S. 80 (α=4378137m, f= 1/298 2572236)
Πρόβολη: Επίκρουση Μερκατορή
Κεντρικός Μεσημβρινός Διάστημα 00'00" με Κ0 = 0,9996
Τετραμερή Κοιτηρικού Μεσημβρινού: +500000,0m
Γνωστικό Πλάνος αναφοράς 00 00'00"
Ο Γνωστικός Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
στο σημείο αναφοράς του αριθμού του γεωμετρικού
Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ) στο Κέντρο φύλλου 0.99969500

04104-448700.5	04108-449700.5	04112-448700.5
04104-4487300.5	04108-4497300.5	04112-4487300.5
04104-4487000.5	04108-4487000.5	04112-4487000.5

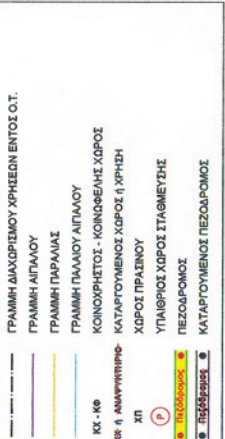
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ



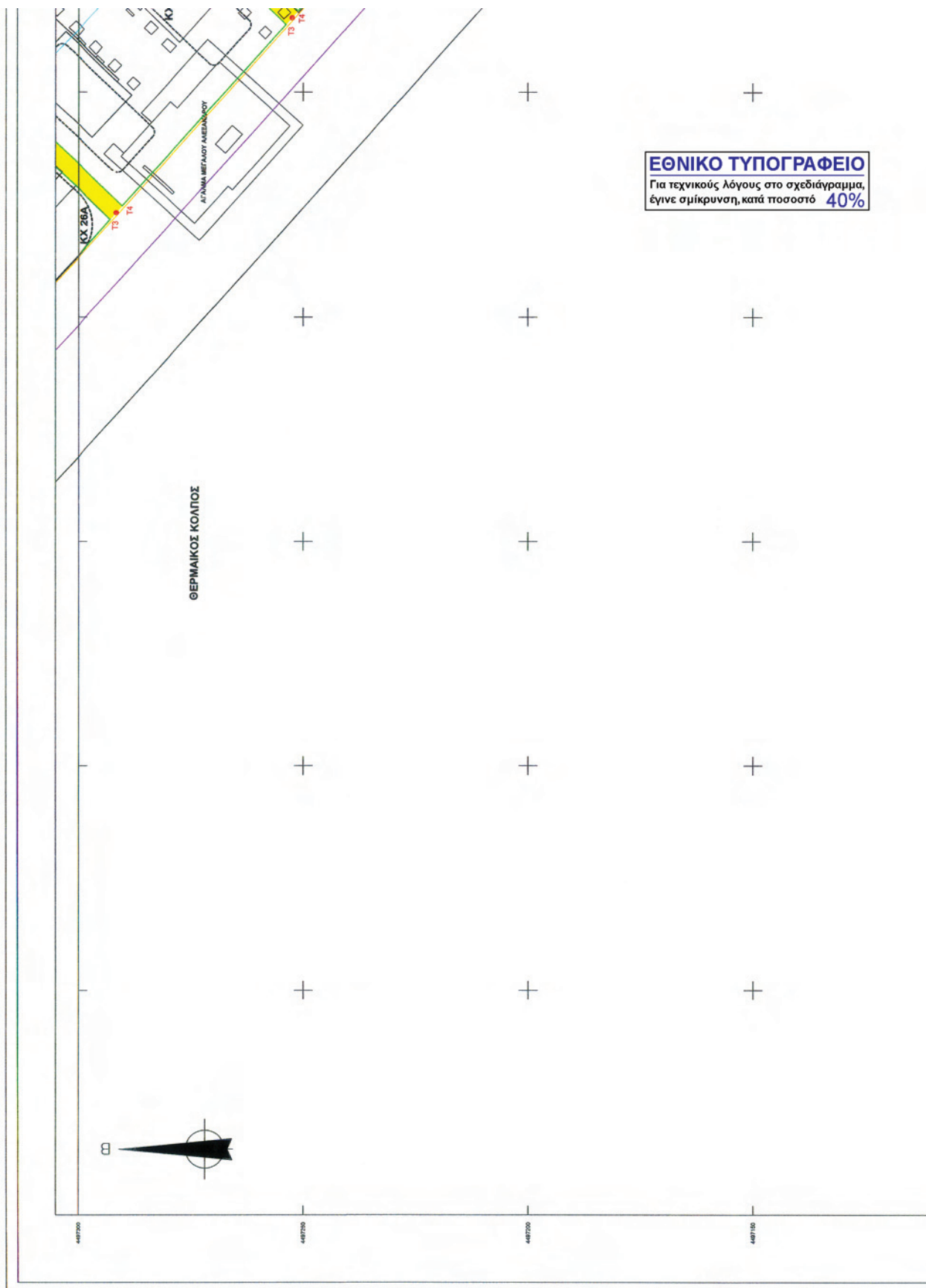
Παράρτημα 3
Απόφαση 3
3 Δεκεμβρίου 2012
Δ/ΝΗ 1

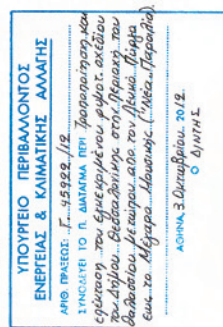
Α. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Αρ. Φωτ. 98/12
σ. 16



ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	
ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΝΕΑΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΑΡ. ΠΙΝΑΚΑ	
1 από 16	
ΚΥΜΑΚΑ : 1 : 500	
ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΛΟΥ ΕΡΓΑ	
04108-44973/0.5	
ΑΡ. ΑΡΧΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	
Φ25 / Υ697	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
26 - 4 - 2012	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΑTELIER R. CASTRO - S. DENISOFF	
Συντάκτης: Π. ΤΑΡΑΝΗ	
Συμβάλλων: Ε. ΣΕΜΗΗ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΠΡ. ΝΙΚΗΦΟΡΑΚΗΣ - ΑTELIER R. CASTRO - S. DENISOFF	
Είδος Συντάκτη: ΜΣ. ΚΟΥΤΣΟΣ	
Συντάκτης: ΕΛΑΡΤΟΥ, Κ. ΛΟΒΑ, ΣΥΜΒΑΛΛΟΝΤΕΣ, Κ. ΜΟΥΤΟΥΡΑ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ	
Κ. ΔΑΝΙΛΙΔΟΥ	
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΑΓΜΕΝΟΣ Δ. ΙΔΙΩΣ	
Κ. ΜΠΕΛΑΜΠΑΣΑΝΗΣ	



[illegible][illegible]

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΧΑΡΕΞΗΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ, ΠΑΡΑΛΙΑΣ, ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ

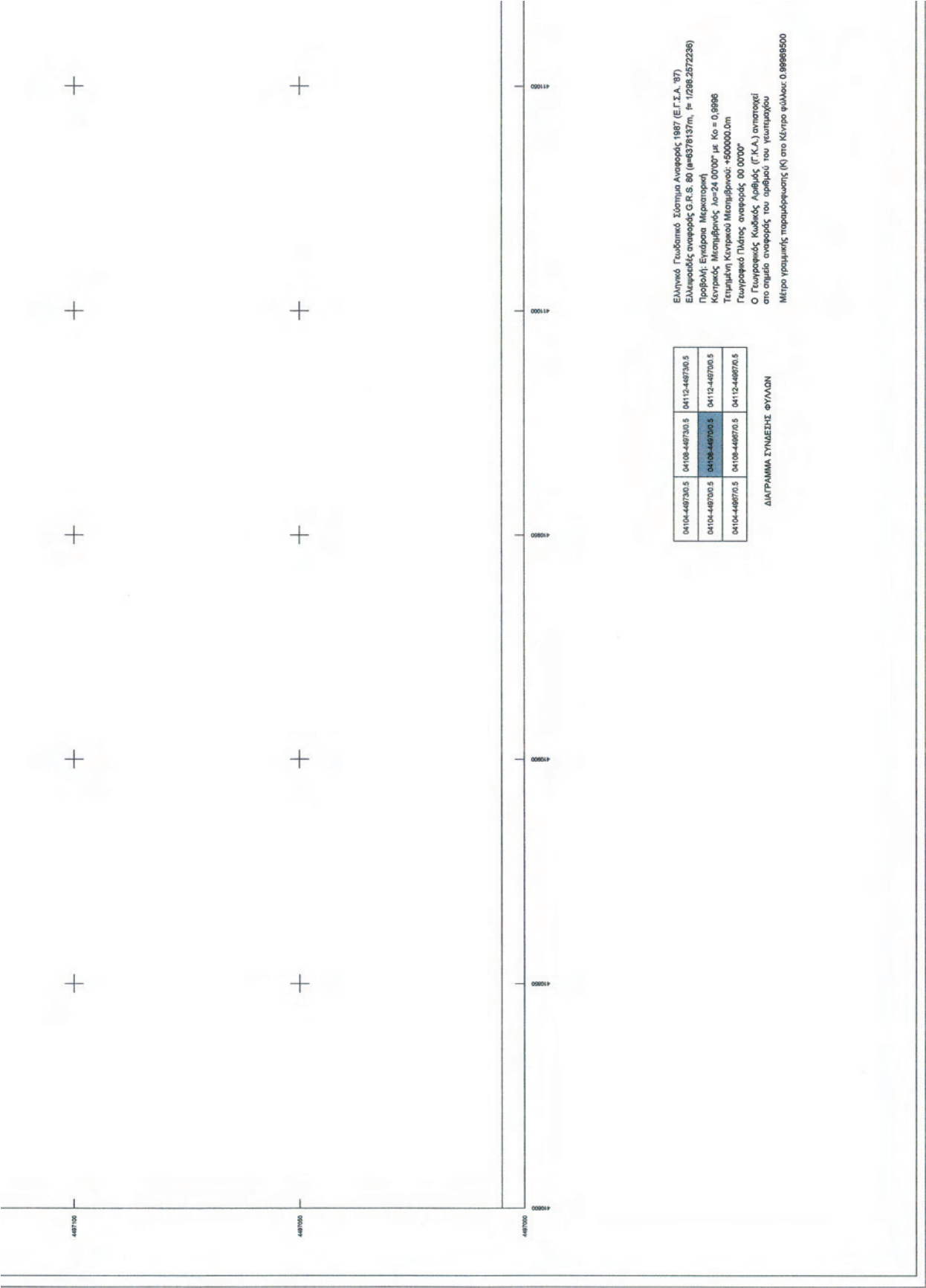
ΛΕΥΚΟΣ ΠΥΡΓΟΣ ΕΔΣ ΑΡΧ. ΜΟΥΣΙΟΥ
ΔΗΜ. ΑΝΑΡΧΗΤΗΡΙΟ ΕΔΣ ΟΜΙΛΟΥΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΜΙΛΩΝ
ΦΕΚ1027Δ/02-10-2003
ΦΕΚ197Δ/28-03-1980
ΦΕΚ351Δ/14-7-1978
ΦΕΚ1027Δ/02-10-2003
ΦΕΚ237Δ/19-08-1976

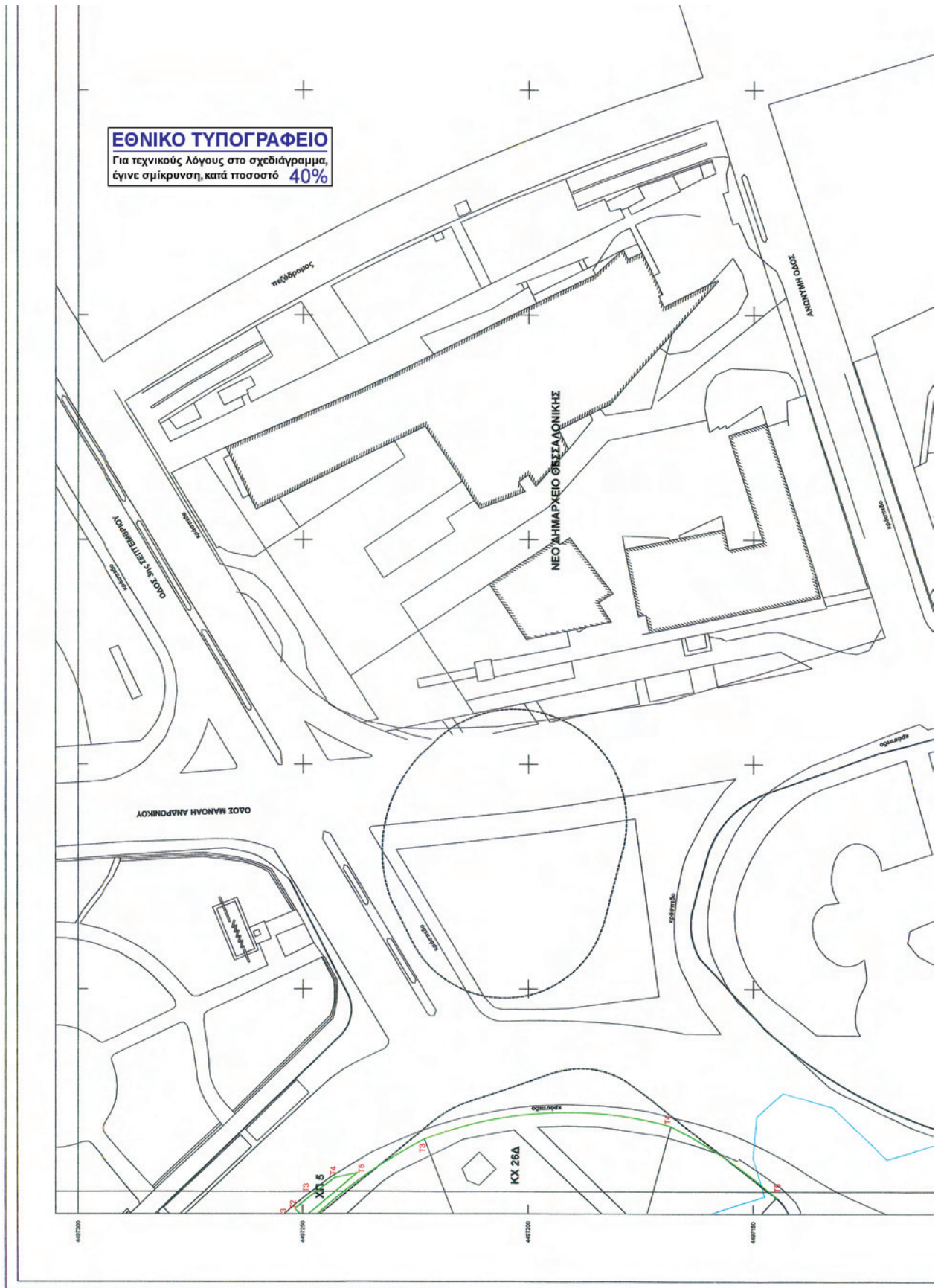
ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ

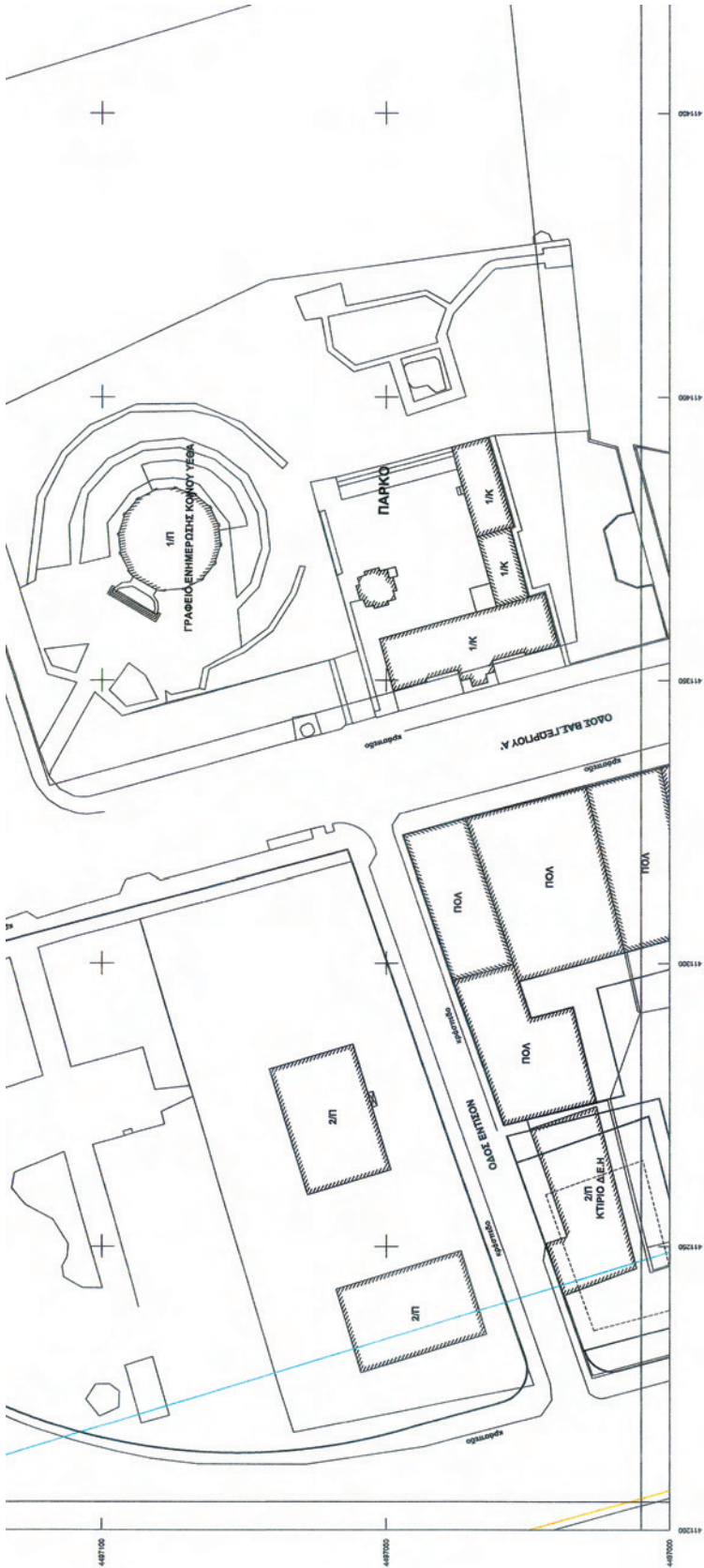
ΙΤΑΛΙΚΟ ΠΡΟΞΕΝΕΙΟ
ΣΧΟΗ ΤΥΦΛΩΝ - ΒΑΣ. ΟΥΓΑΣ 32
ΟΡΦΑΝΟΤ. ΜΕΛΙΣΣΑ - ΒΑΣ. ΟΥΓΑΣ 36
ΒΙΚΤΟΡΙΟ ΣΥΓΚΡ. ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΛΟΓΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ - ΒΑΣ. ΟΥΓΑΣ 68
ΦΕΚ 71/88/30-07-1977
ΦΕΚ 277/8/1/1980
ΦΕΚ 71/88/30-07-1977
ΦΕΚ 81/78/04-10-1981
ΦΕΚ 1255/8/5-12-1980

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
ΚΑΤΑΡΤΟΥΜΕΝΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΝΤΟΣ Ο.Τ.
ΓΡΑΜΜΗ ΛΙΓΛΑΟΥ



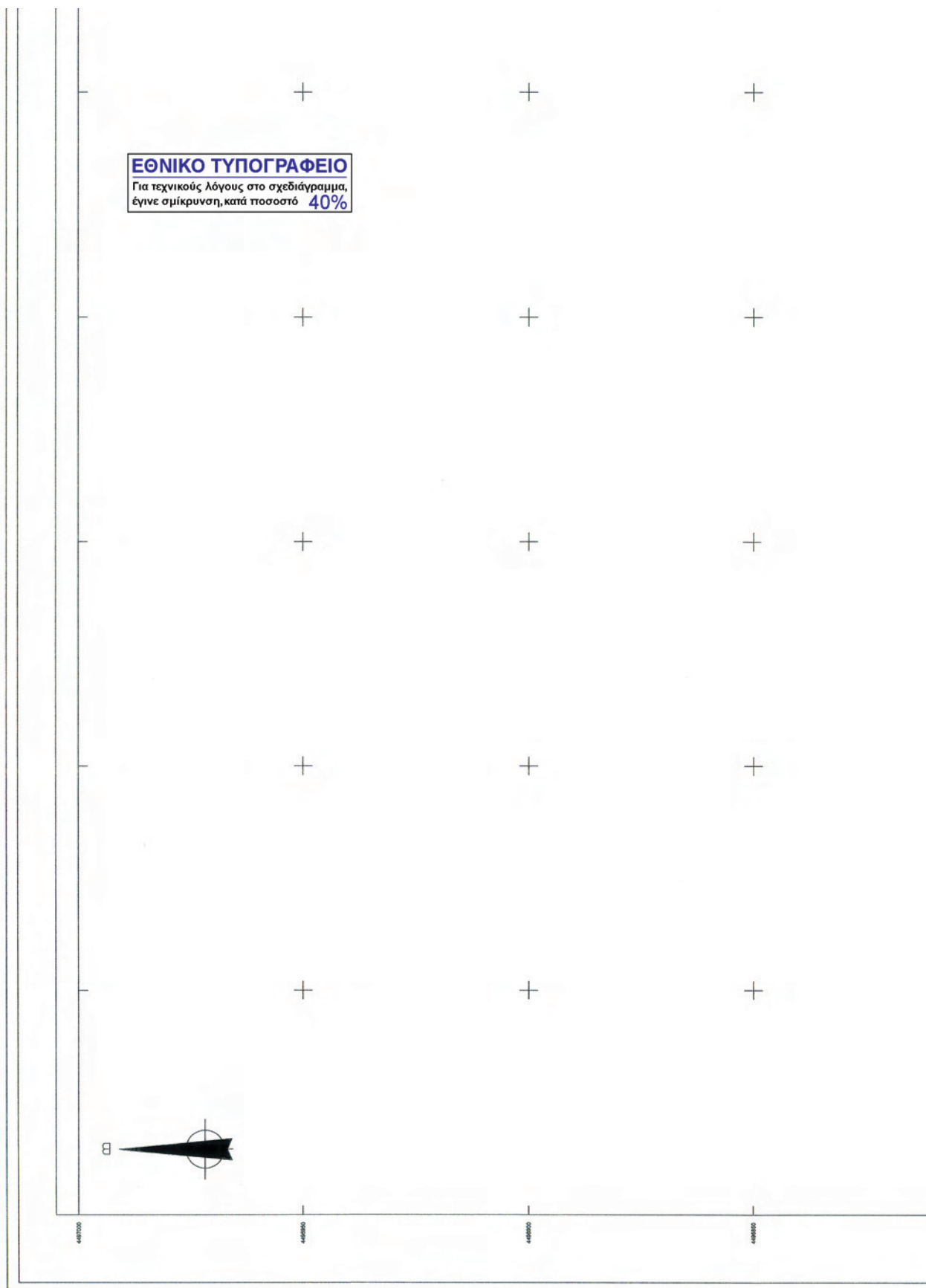


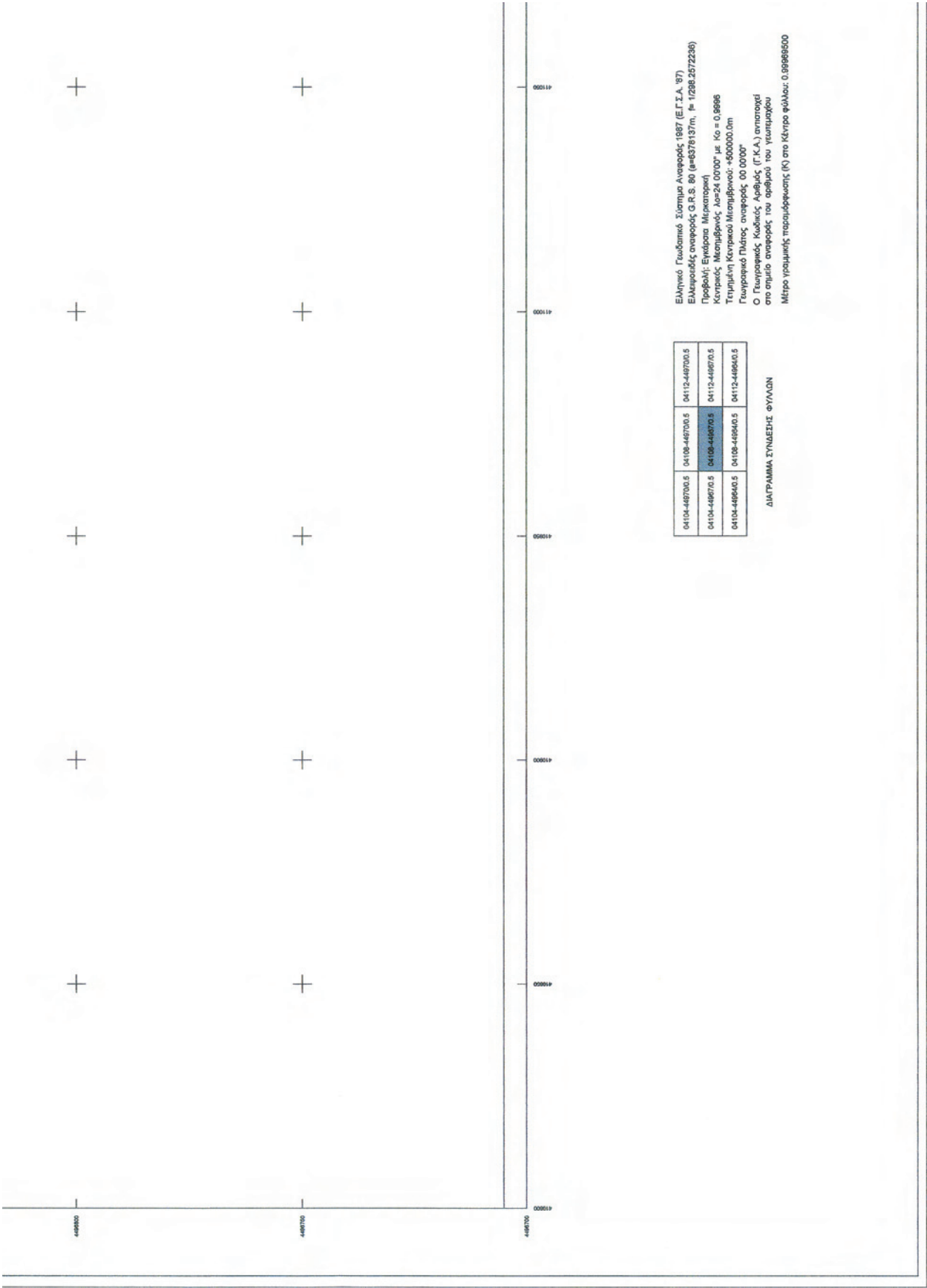


04108-448700.5	04112-448700.5	04118-448700.5
04108-448700.5	04112-448700.5	04118-448700.5
04108-448700.5	04112-448700.5	04118-448700.5

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
Ελλανομετρικός αναφοράς G.R.S. 80 (α=6378137m, f= 1/298.2572236)
Πρόβολη: Επιδόση Μικτοσφαιρική
Κεντρικός Μεσημβρινός: Ιε=24.0000° με Κο = 0.9996
Τετραμελής Κεντρικός Μεσημβρινός: +500000.0m
Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς: 00.0000°
Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
στο σημείο αναφοράς του ορθόγνου του γεωμετρήτου
Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ) στο Κέντρο φύλλου: 0.99966500

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ





ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΔΗΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΝΕΑΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

ΑΡ. ΠΙΝΑΚΑ
5 από 16

ΚΥΛΙΑΚΑ : 1 : 500

ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΛΟΥ
ΕΤΣΑ

ΑΡ. ΑΡΧΕΙΟΥ
ΠΟΛΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

04112-44987/0.5

Φ25 / Υ697

26 - 4 - 2012

ΡΟΛΟΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Εταιρεία:
Συμβούλος:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Εταιρεία Συμβούλου:

ΡΟΛΟΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Εταιρεία:
Συμβούλος:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Εταιρεία Συμβούλου:

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΔΕΥΤΕΡΙΑΡΧΗ
Ο ΠΡΟΤΥΜΕΝΟΣ Δ Ι Κ Η Σ

Κ. ΜΠΕΛΛΙΝΤΑΣΑΚΗΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΝΤΟΣ Ο.Τ.

ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΑΛΟΥ

ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΑΛΟΥ

ΚΩΔ. - ΚΩ

ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ - ΚΟΙΝΟΦΕΛΗΣ ΧΩΡΟΣ

ΚΑΤΑΡΤΟΥΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ (Ι) ΧΡΗΣΗ

ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΥΠΑΙΘΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

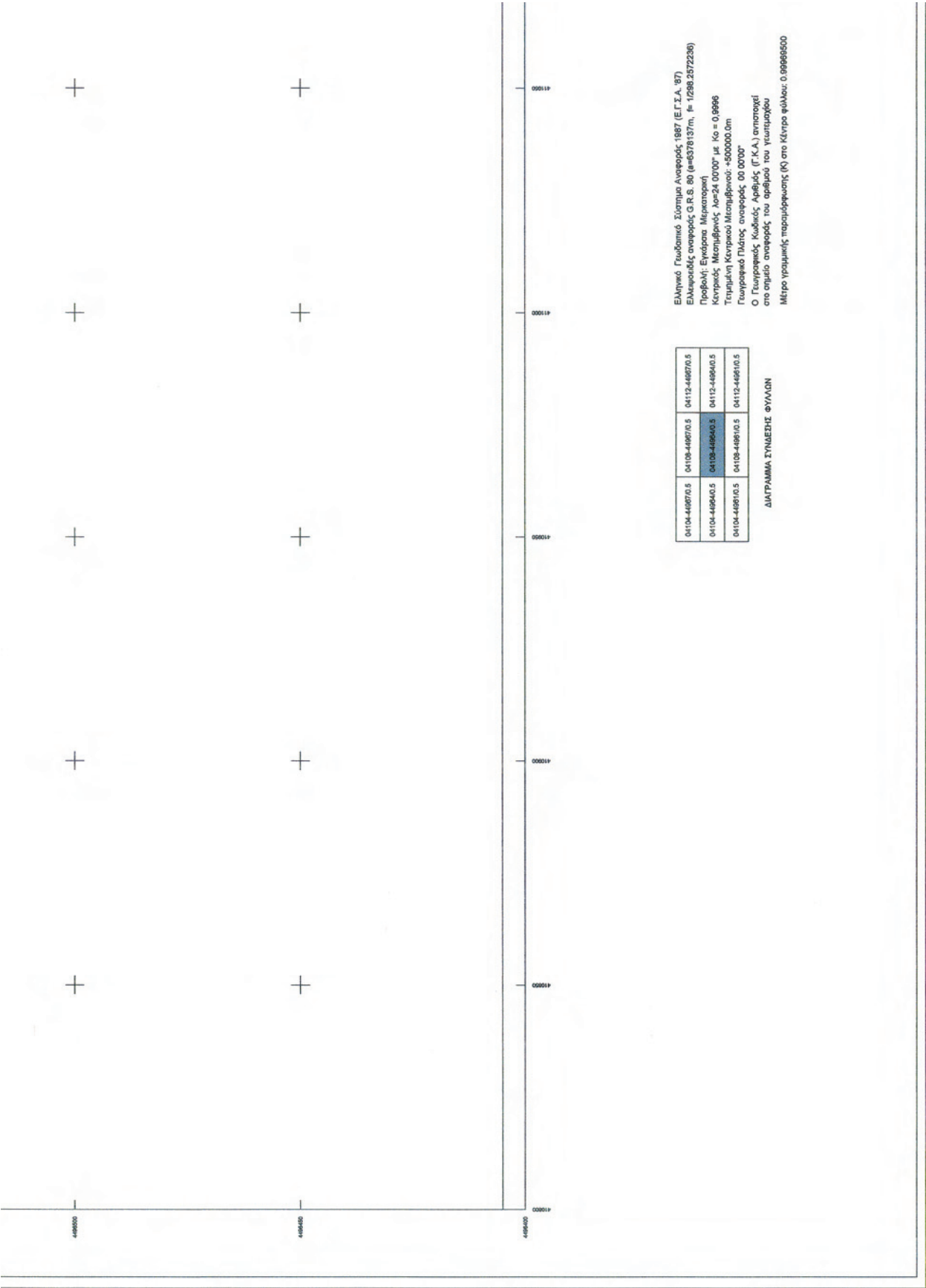
ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ

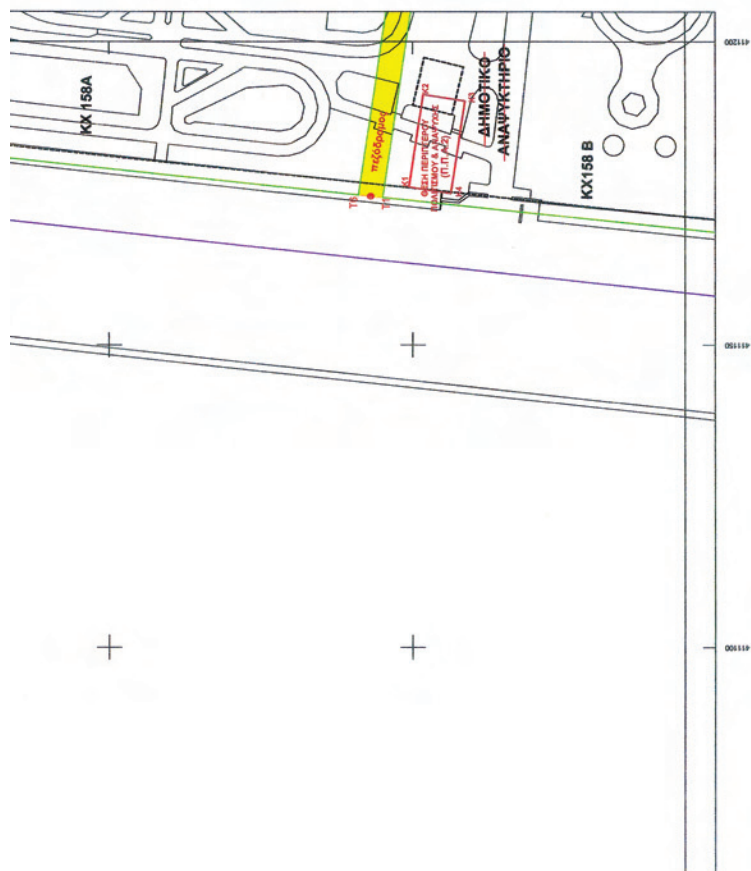
ΚΑΤΑΡΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ

Α. ΜΕΒΕΛΙΤΗΣ

Αρ. Φωτ. 98/12

01.16





ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΑΧΡΗΣΙΜΟΥ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΝΤΟΣ Ο.Τ.
 ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΛΟΥΣ
 ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΑΣ
 ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΑΙΟΥ ΑΠΛΟΥ
 ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ - ΚΟΙΝΟΦΕΛΗΣ ΧΩΡΟΣ
 ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ή ΧΡΗΣΗ
 ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΞΙΝΟΥ
 ΥΠΕΡΧΩΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
 ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ
 ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟΣ ΠΕΔΩΡΟΜΟΣ

Προσέδωσαν μετ' αμοιβήν από τον Νεαίο Πύργο
επὶ το Μέγαρον Μουσικῆς (* Νέα Παράδοξο)

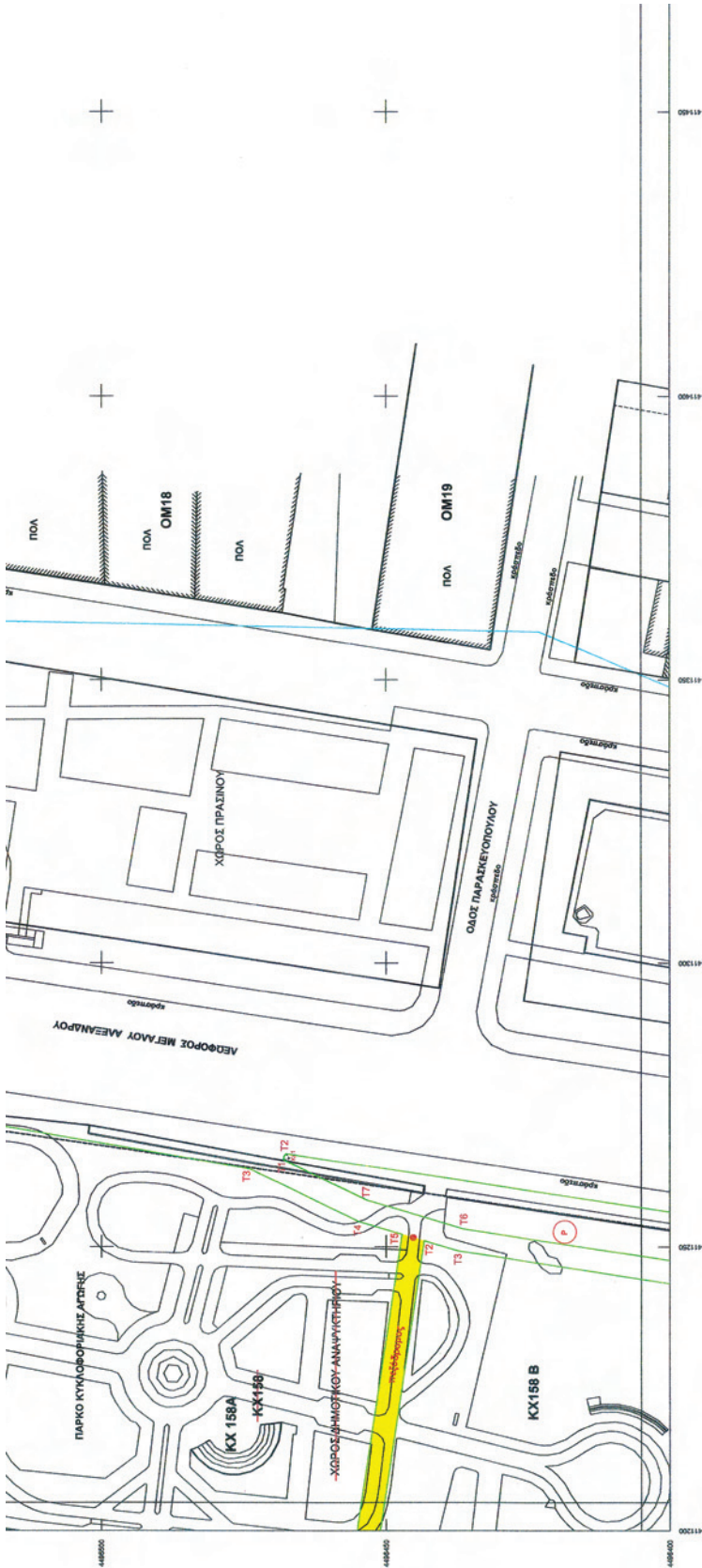
ΑΘΗΝΑ, 3 Οκτωβρίου 2012

Ο Δ/ΝΤΗΣ

A. ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ

Ap. Dec. 98/12
 ex. 16

[illegible]



04108-448910.5	04112-448970.5	04116-448970.5
04108-448940.5	04112-448940.5	04116-448940.5
04108-448910.5	04112-448910.5	04116-448910.5

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ



Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓ.Σ.Α. '87)
Ελλατοβάθμης αναφοράς G.R.S. 80 (a=6378137m, f=1/298.2572238)
Πρόβολης: Εγκύσια Μερκατορή
Κεντρικός Μεσημβρινός Δλ=24 00'00" με Κσ = 0.8998
Τετραγωνική Κεντρική Μεσημβρινός: -600000.0m
Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς: 00 00'00"
Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αποσπάται
στο σημείο αναφοράς του αριτέρου του γειτνιάζοντος
Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ) στο Κέντρο φύλλου: 0.99999500

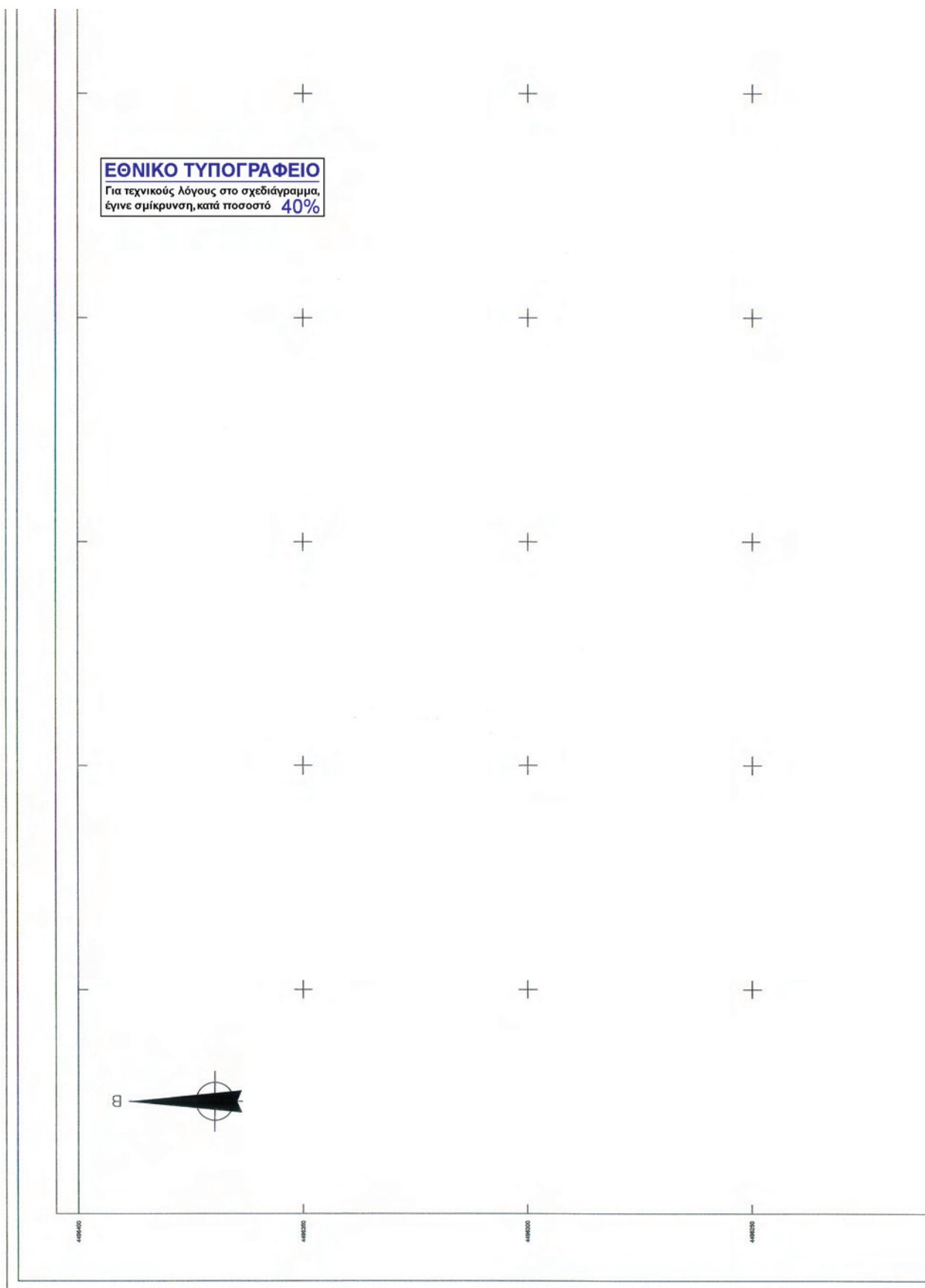
[illegible]

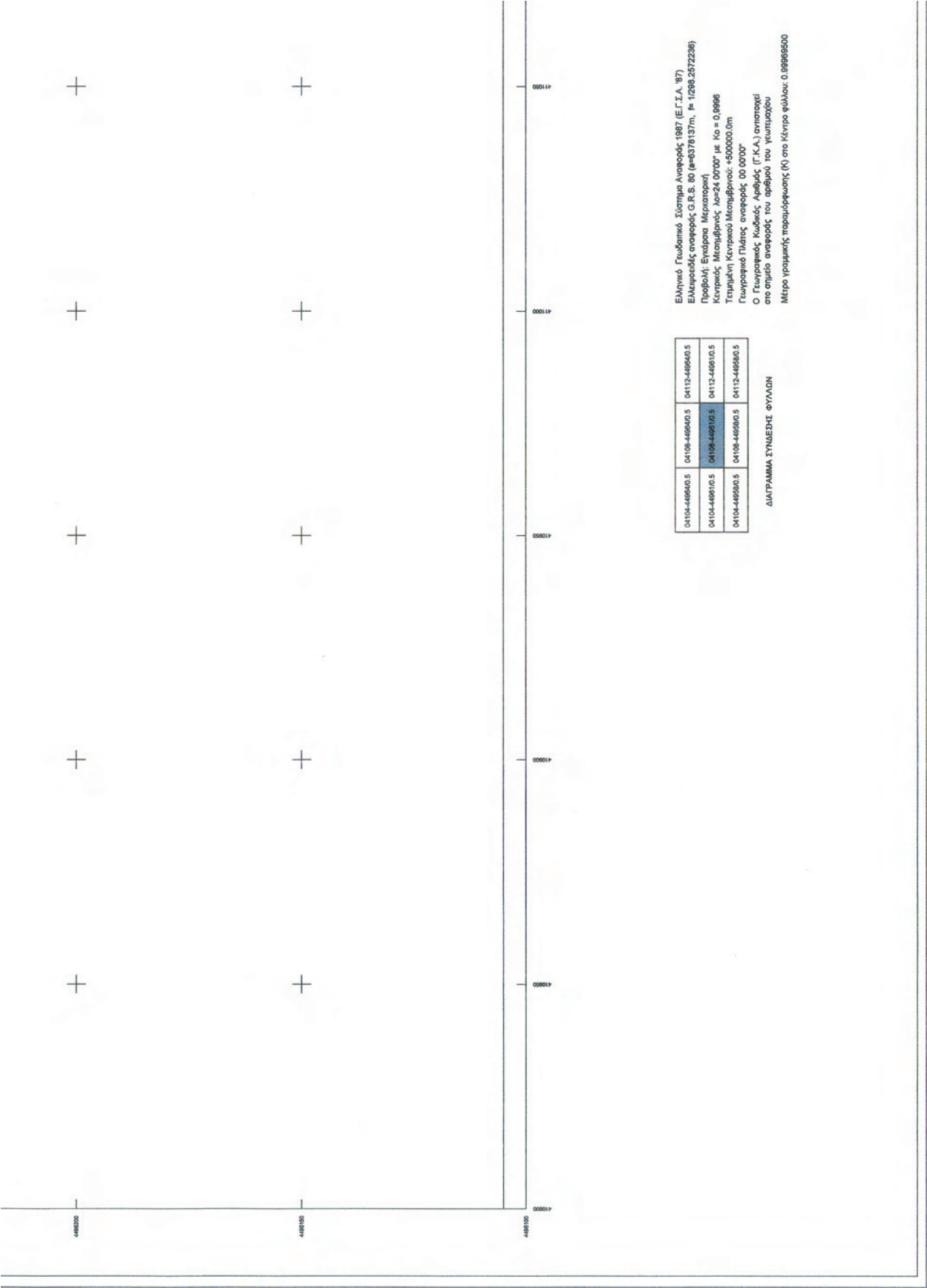
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
 ("Nica, Paradise")
 ΑΘΗΝΑ, 3 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2012
 Ο Δ/ΝΗΣ

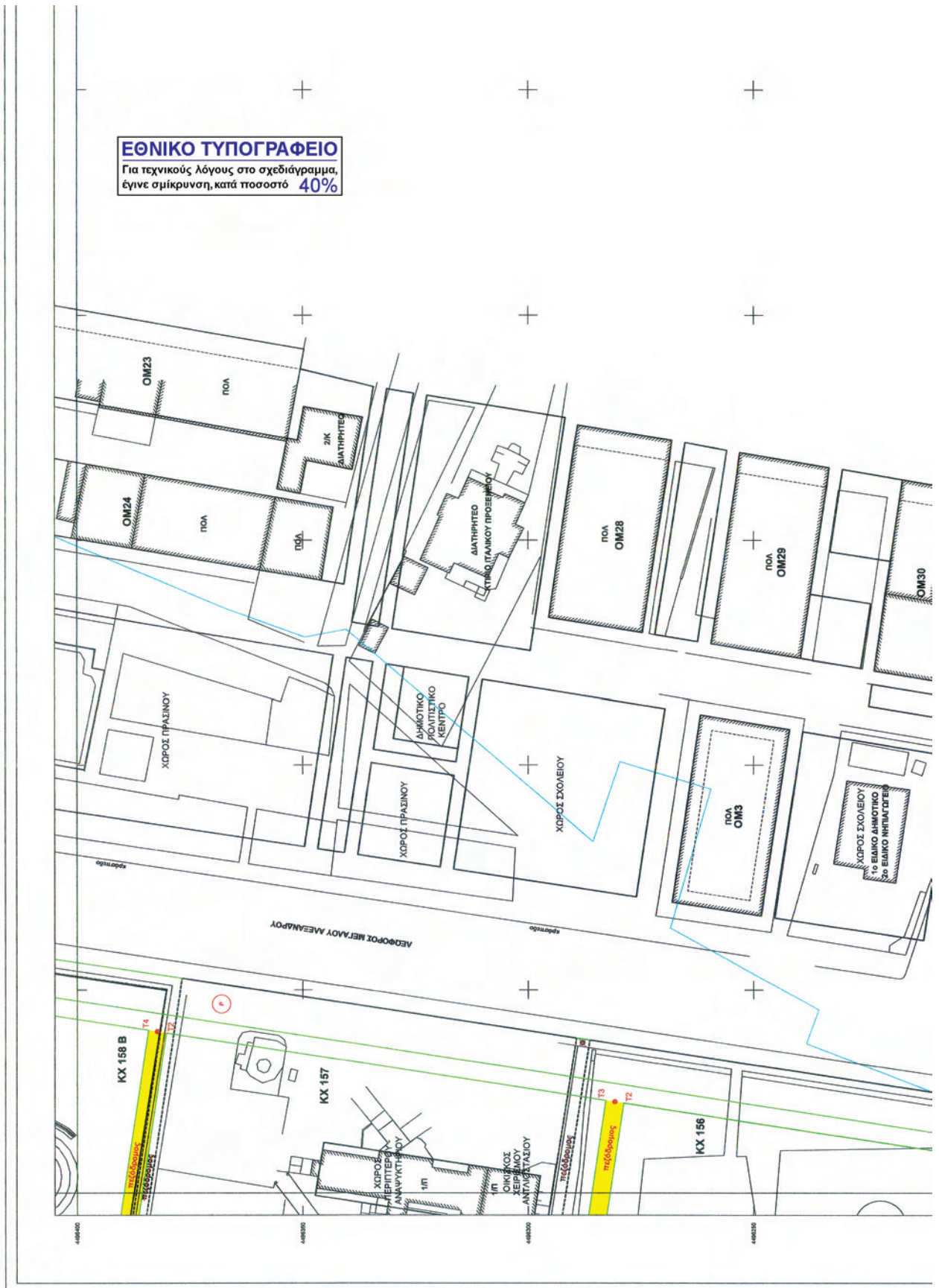
9. ЧЕΘΕΛΙΤΗΣ

Ap. Dok. 98/12
ox. 16

	<h1 style="text-align: center;">ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</h1>	
<p style="text-align: center;">ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</p>		
<p>ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p>	<p style="text-align: center;">ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΝΕΑΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</p>	
	<p style="text-align: center;">ΑΡ. ΠΙΝΑΚΑ</p>	
<p>ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p>	<p style="text-align: center;">7 από 16</p>	
<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΧΩΡΙΟΥ ΕΓΓΛ.</p>	<p>ΚΥΜΑΚΑ : 1 : 500</p>	
<p>ΑΡ. ΑΡΧΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>		
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p>	<p>ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑΚΩΝ</p>	
<p>ΜΕΜΕΤΗΣ</p>	<p>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΑΤΕΛΙΕΡ R. CASTRO - S. DENISOFF Συμμετέχοντες : Π. ΤΡΑΠΑΛΙΑ Ε. ΣΩΦΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΠΡ. ΝΙΧΟΛΟΦΟΠΟΥΛΟΣ ΑΤΕΛΙΕΡ R. CASTRO - S. DENISOFF Είδος Σχεδιασμού : ΜΝ. ΚΟΤΟΜΟ Συμμετέχοντες : ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΒΑΣ, Σ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΑΚΗΣ, Κ. ΜΕΤΟΠΟΥΛΑ</p>	
<p>ΑΡΧ. ΕΡΓΟΥ</p>	<p>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ : Δ. ΑΝΔΡΙΑΔΑΚΟΥ</p>	
<p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ : Μ. ΣΟΥΡΜΕΛΑ</p>	







OT	T	X	Y
XX 156	T1	411198,544	4498288,079
	T2	411224,817	4498278,822
	T3	411230,887	4498180,822
	T4	411236,957	4498180,822
	T5	411240,840	4498154,147
	T6	411244,723	4498154,147
	T7	411248,606	4498128,737
	T8	411252,489	4498128,737
	T9	411256,372	4498102,527
	T10	411260,255	4498102,527
	T11	411264,138	4498076,317
	T12	411268,021	4498076,317
	T13	411271,904	4498050,107
	T14	411275,787	4498050,107
	T15	411279,670	4498023,897
	T16	411283,553	4498023,897
	T17	411287,436	4497997,687
	T18	411291,319	4497997,687
	T19	411295,202	4497970,477
	T20	411299,085	4497970,477
	T21	411302,968	4497944,267
	T22	411306,851	4497944,267
	T23	411310,734	4497918,057
	T24	411314,617	4497918,057
	T25	411318,500	4497891,847
	T26	411322,383	4497891,847
	T27	411326,266	4497865,637
	T28	411330,149	4497865,637
	T29	411334,032	4497839,427
	T30	411337,915	4497839,427
	T31	411341,798	4497813,217
	T32	411345,681	4497813,217
T33	411349,564	4497786,007	
T34	411353,447	4497786,007	
T35	411357,330	4497759,797	
T36	411361,213	4497759,797	
T37	411365,096	4497733,587	
T38	411368,979	4497733,587	
T39	411372,862	4497707,377	
T40	411376,745	4497707,377	
T41	411380,628	4497681,167	
T42	411384,511	4497681,167	
T43	411388,394	4497654,957	
T44	411392,277	4497654,957	
T45	411396,160	4497628,747	
T46	411400,043	4497628,747	
T47	411403,926	4497602,537	
T48	411407,809	4497602,537	
T49	411411,692	4497576,327	
T50	411415,575	4497576,327	
T51	411419,458	4497550,117	
T52	411423,341	4497550,117	
T53	411427,224	4497523,907	
T54	411431,107	4497523,907	
T55	411434,990	4497497,697	
T56	411438,873	4497497,697	
T57	411442,756	4497471,487	
T58	411446,639	4497471,487	
T59	411450,522	4497445,277	
T60	411454,405	4497445,277	
T61	411458,288	4497419,067	
T62	411462,171	4497419,067	
T63	411466,054	4497392,857	
T64	411470,937	4497392,857	
T65	411474,820	4497366,647	
T66	411478,703	4497366,647	
T67	411482,586	4497340,437	
T68	411486,469	4497340,437	
T69	411490,352	4497314,227	
T70	411494,235	4497314,227	
T71	411498,118	4497288,017	
T72	411502,001	4497288,017	
T73	411505,884	4497261,807	
T74	411509,767	4497261,807	
T75	411513,650	4497235,597	
T76	411517,533	4497235,597	
T77	411521,416	4497209,387	
T78	411525,299	4497209,387	
T79	411529,182	4497183,177	
T80	411533,065	4497183,177	
T81	411536,948	4497156,967	
T82	411540,831	4497156,967	
T83	411544,714	4497130,757	
T84	411548,597	4497130,757	
T85	411552,480	4497104,547	
T86	411556,363	4497104,547	
T87	411560,246	4497078,337	
T88	411564,129	4497078,337	
T89	411568,012	4497052,127	
T90	411571,895	4497052,127	
T91	411575,778	4497025,917	
T92	411579,661	4497025,917	
T93	411583,544	4497000,707	
T94	411587,427	4497000,707	
T95	411591,310	4496974,497	
T96	411595,193	4496974,497	
T97	411599,076	4496948,287	
T98	411602,959	4496948,287	
T99	411606,842	4496922,077	
T100	411610,725	4496922,077	
T101	411614,608	4496895,867	
T102	411618,491	4496895,867	
T103	411622,374	4496870,657	
T104	411626,257	4496870,657	
T105	411630,140	4496844,447	
T106	411634,023	4496844,447	
T107	411637,906	4496818,237	
T108	411641,789	4496818,237	
T109	411645,672	4496792,027	
T110	411649,555	4496792,027	
T111	411653,438	4496765,817	
T112	411657,321	4496765,817	
T113	411661,204	4496739,607	
T114	411665,087	4496739,607	
T115	411668,970	4496713,397	
T116	411672,853	4496713,397	
T117	411676,736	4496687,187	
T118	411680,619	4496687,187	
T119	411684,502	4496660,977	
T120	411688,385	4496660,977	
T121	411692,268	4496634,767	
T122	411696,151	4496634,767	
T123	411700,034	4496608,557	
T124	411703,917	4496608,557	
T125	411707,800	4496582,347	
T126	411711,683	4496582,347	
T127	411715,566	4496556,137	
T128	411719,449	4496556,137	
T129	411723,332	4496530,927	
T130	411727,215	4496530,927	
T131	411731,098	4496504,717	
T132	411734,981	4496504,717	
T133	411738,864	4496480,507	
T134	411742,747	4496480,507	
T135	411746,630	4496454,297	
T136	411750,513	4496454,297	
T137	411754,396	4496428,087	
T138	411758,279	4496428,087	
T139	411762,162	4496402,877	
T140	411766,045	4496402,877	
T141	411769,928	4496376,667	
T142	411773,811	4496376,667	
T143	411777,694	4496350,457	
T144	411781,577	4496350,457	
T145	411785,460	4496324,247	
T146	411789,343	4496324,247	
T147	411793,226	4496298,037	
T148	411797,109	4496298,037	
T149	411800,992	4496271,827	
T150	411804,875	4496271,827	
T151	411808,758	4496245,617	
T152	411812,641	4496245,617	
T153	411816,524	4496219,407	
T154	411820,407	4496219,407	
T155	411824,290	4496193,197	
T156	411828,173	4496193,197	
T157	411832,056	4496166,987	
T158	411835,939	4496166,987	
T159	411839,822	4496140,777	
T160	411843,705	4496140,777	
T161	411847,588	4496114,567	
T162	411851,471	4496114,567	
T163	411855,354	4496088,357	
T164	411859,237	4496088,357	
T165	411863,120	4496062,147	
T166	411867,003	4496062,147	
T167	411870,886	4496035,937	
T168	411874,769	4496035,937	
T169	411878,652	4496009,727	
T170	411882,535	4496009,727	
T171	411886,418	4495983,517	
T172	411890,301	4495983,517	
T173	411894,184	4495957,307	
T174	411898,067	4495957,307	
T175	411901,950	4495931,097	
T176	411905,833	4495931,097	
T177	411909,716	4495904,887	
T178	411913,599	4495904,887	
T179	411917,482	4495878,677	
T180	411921,365	4495878,677	
T181	411925,248	4495852,467	
T182	411929,131	4495852,467	
T183	411933,014	4495826,257	
T184	411936,897	4495826,257	
T185	411940,780	4495800,047	
T186	411944,663	4495800,047	
T187	411948,546	4495773,837	
T188	411952,429	4495773,837	
T189	411956,312	4495747,627	
T190	411960,195	4495747,627	
T191	411964,078	4495721,417	
T192	411967,961	4495721,417	
T193	411971,844	4495695,207	
T194	411975,727	4495695,207	
T195	411979,610	4495668,997	
T196	411983,493	4495668,997	
T197	411987,376	4495642,787	
T198	411991,259	4495642,787	
T199	411995,142	4495616,577	
T200	412000,000	4495616,577	

XX1 (n = 1.5m)

XX2 (n = 1.5m)

[illegible][illegible]

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΓΙΛΟΥ, ΠΑΡΑΝΑΣ, ΠΛΑΝΟΥ ΑΓΙΛΟΥ

ΛΕΥΚΟΣ ΠΥΡΟΣ ΕΣΣ ΑΡΧ. ΜΟΥΣΟΥ
 ΔΗΛ. ΑΝΑΧΥΚΤΗΡΙΟ ΕΣΣ ΟΜΙΛΟΥΣ
 ΠΕΡΙΧΗ ΟΜΙΛΩΝ
 ΑΤΟ ΑΜΠΟΤ ΕΣΣ ΜΑΥΡΟΚΟΡΒΑΤΟΥ
 ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΝΗ ΔΕΣΙΝΗ

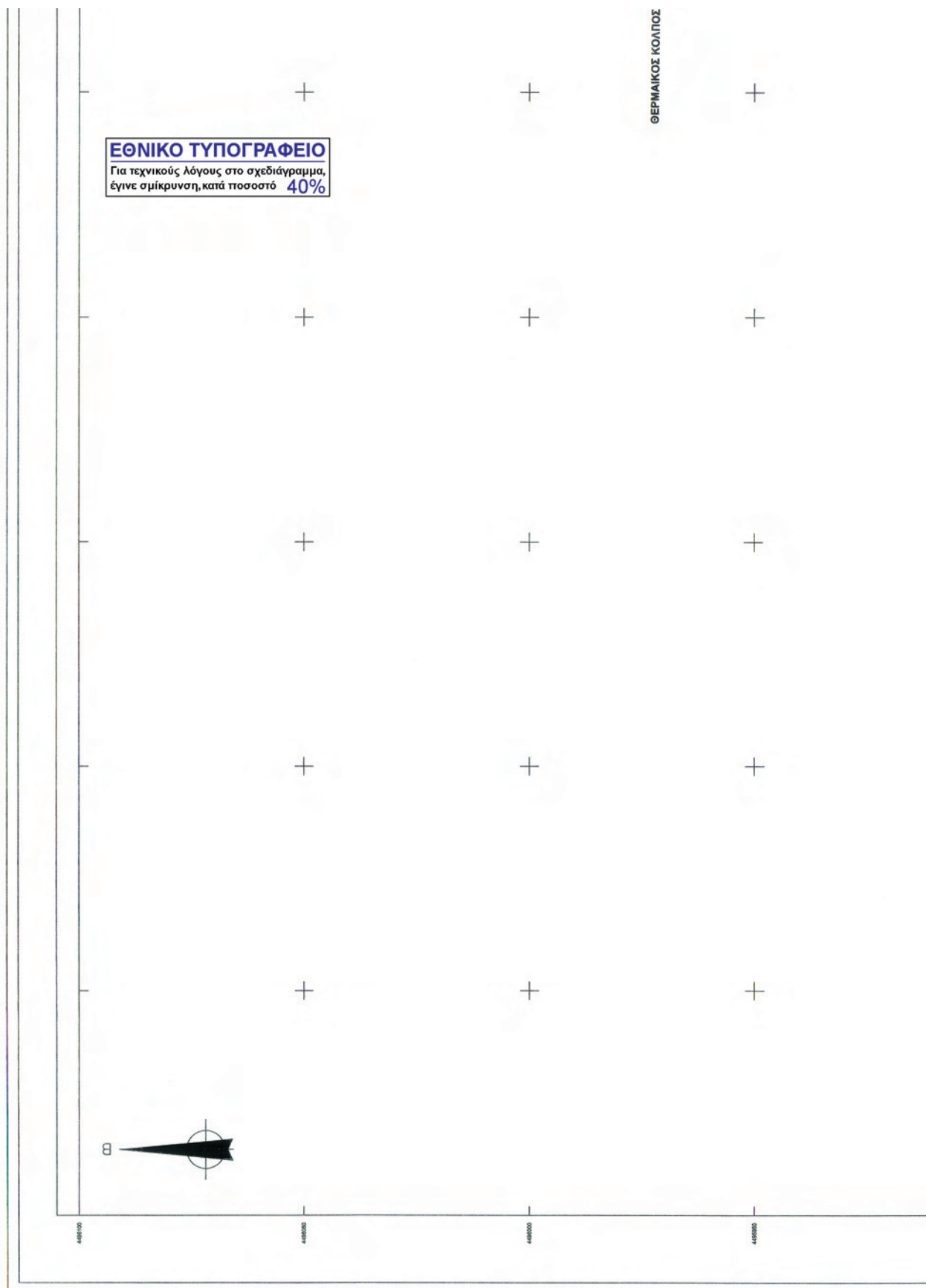
ΘΕΚ 027Δ/002-10-2003
 ΘΕΚ 197Δ/028-03-1880
 ΘΕΣ 151Δ/14-1-1978
 ΘΕΚ 027Δ/002-10-2003
 ΘΕΚ 27Δ/19-08-1876

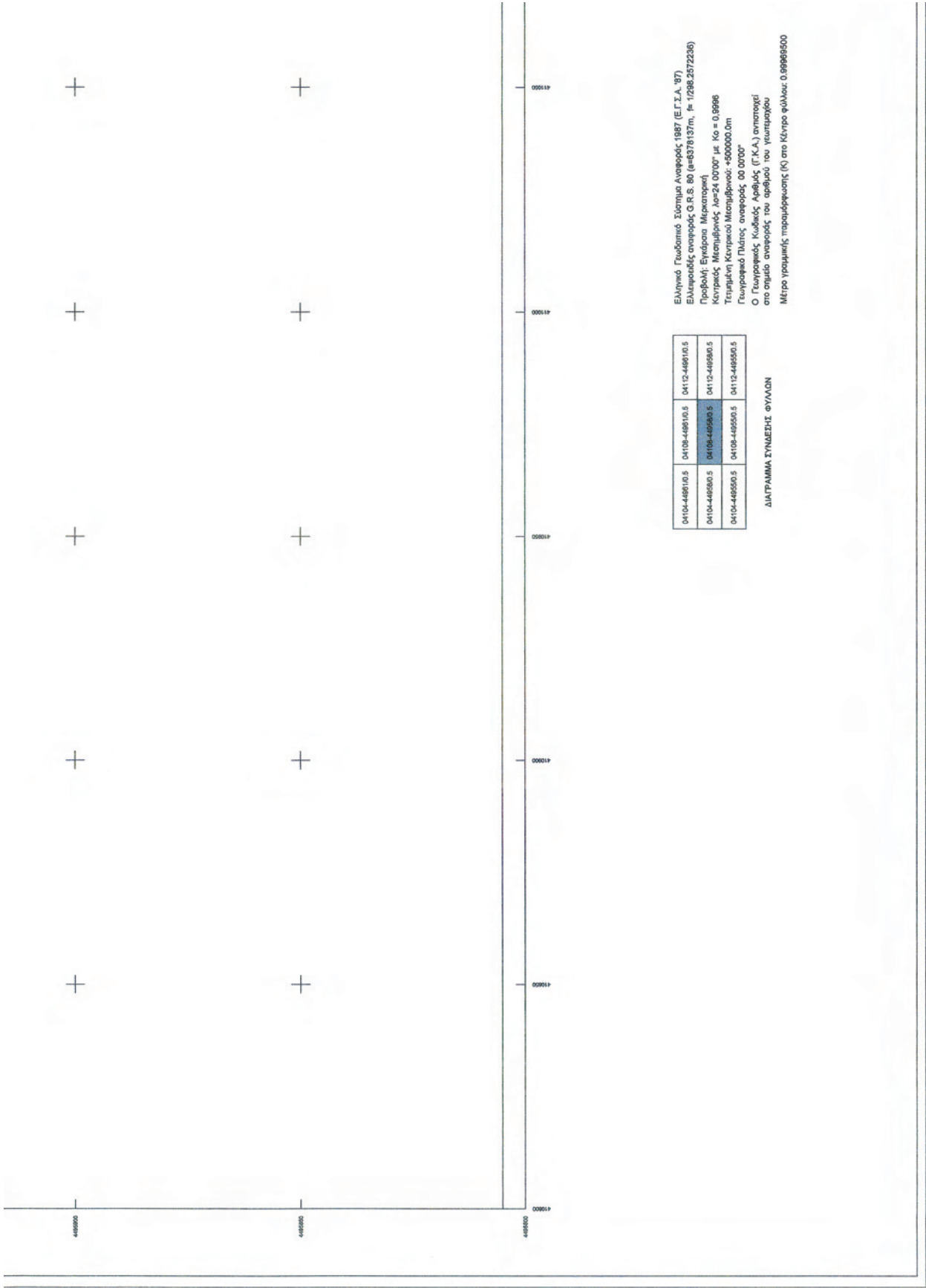
ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ	
—	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΡΥΘΙΜΟΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
—	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
---	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΡΥΘΙΜΟΤΙΚΗ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
---	ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΙΜΟΤΙΚΗ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
---	ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΑΧΕΡΙΣΤΟΥ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΝΤΟΣ Ο.Τ.
---	ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΟΛΟΓΟΥ

[illegible]







ΟΤ	Τ	Χ	Υ
ΧΤ 6	Τ1	411204.17	448096.99
ΧΤ 6	Τ2	411208.04	448096.39
ΧΤ 6	Τ3	411191.07	448097.19
ΧΤ 6	Τ4	411198.99	448097.93
ΧΤ 10	Τ1	411212.58	448097.43
ΧΤ 11	Τ2	411212.58	448097.43
ΧΤ 11	Τ3	411208.03	448096.39
ΧΤ 11	Τ4	411205.04	448096.91



ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΗ ΝΕΑ ΠΑΡΑΛΙΑ ΘΕΣΣΟΝΙΚΗΣ

ΛΕΥΚΟΣ ΠΥΡΡΟΣ
ΝΕΑ ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΕΩΦΟΡΟΣ
ΦΙΝΙΚΟΛΟΥ ΕΩΣ Π. ΣΥΜΙΚΑ
ΧΟΡΟΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ Δ. ΘΕΣΣΟΝΙΚΗΣ
ΒΑΣΙΛΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ
ΑΝΤΛΟΤΑΣΙΟ ΕΥΑΘ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΠΑΛΛΑΣ

ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛΟΦ. ΑΓΙΩΤΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΝΑΨΥΧΗΡΙΟ
ΠΑΡΚΟ ΒΟΙΚΑ
ΑΝΤΛΟΤΑΣΙΟ ΑΝΑΨΥΧΗΣ
ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ

ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΟ
ΥΠΟΤΕΙΟΣ ΧΟΡΟΣ ΣΤΑΣΜΕΥΣΗΣ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΗ ΓΕΤΤΗΛΟΤΑΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΛΕΥΚΟΣ ΠΥΡΡΟΣ
ΝΕΑ ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΕΩΦΟΡΟΣ
ΕΛΙΣΣΟΝ ΕΩΣ ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΟΣ
ΕΛΙΣΣΟΝ ΕΩΣ ΡΙΑΔΗ
ΧΑΤΖΗ ΕΩΣ ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΟΣ
ΠΑΝΟΤΙΤΕΣ ΕΩΣ ΠΟΡΤΕΛΑΡΗ
ΑΓ. ΤΡΙΑΔΟΣ ΕΩΣ ΣΧΟΛΗ ΤΥΓΚΩΝ
ΑΓ. ΤΡΙΑΔΟΣ ΕΩΣ ΑΡΧ. ΜΟΥΣΕΙΟΥ
ΠΑΝΟΤΙΤΕΣ ΕΩΣ ΚΟΖΜΑ ΑΤΙΔΟΥ
ΑΠΟ ΚΑΛΑΟΥ ΕΩΣ ΚΟΖΜΑ ΑΤΙΔΟΥ
ΑΠΟ ΚΟΖΜΑ ΑΤΙΔΟΥ ΕΩΣ ΜΠΟΤΣΑΡΗ
ΑΠΟ ΜΠΟΤΣΑΡΗ ΕΩΣ Π. ΣΥΜΙΚΑ

Δ/15-05-1995 ΦΕΚ 136/01-05-1995
Δ/15-05-1940 ΦΕΚ 335/23-10-1940
Β/20-01-1968 ΦΕΚ 13/27-01-1968
Β/25-11-1963 ΦΕΚ 17/11-11-1963
Β/23-11-1967 ΦΕΚ 15/11-10-13-1962
Β/15-07-1967 ΦΕΚ 84/28-07-1967
Β/20-06-1970 ΦΕΚ 148/15-06-1970
Β/21-12-1970 ΦΕΚ 24-12-1970
Β/25-05-1984 ΦΕΚ 161/15-05-1984
Β/23-11-1967 ΦΕΚ 161/15-12-1962
Β/15-07-1967 ΦΕΚ 84/28-07-1967
Π. ΦΕΚ 171/17-03-1982
Π. 25-05-1984 ΦΕΚ 3483/07-05-1984
Π. 25-05-1984 ΦΕΚ 3483/07-05-1984
Π. ΦΕΚ 171/17-03-1982
Β/23-04-1986 ΦΕΚ 17-05-1986
Π/2-10-1980 ΦΕΚ 607/05-11-1980
Π. 09-09-1977 ΦΕΚ 364/05-10-1977
Β/20-12-1980 ΦΕΚ 10/21-01-1970
Π/07-07-1970 ΦΕΚ 96/11-05-1970
Δ/20-12-1980 ΦΕΚ 10/21-01-1970
Δ/25-01-1971 ΦΕΚ 11/25-04-05-1971
Π/18-12-2001 ΦΕΚ 13/23-01-2001
Π/18-10-2001 ΦΕΚ 886/22-10-2001
ΦΕΚ 445/28-05-2002
ΦΕΚ 1321/05-10-1993
ΦΕΚ 11/01-01-1993
ΦΕΚ 82/18-07-1986

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ

ΙΤΑΛΙΚΟ ΠΡΟΣΕΛΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΤΥΓΚΩΝ - ΒΑΣ. ΟΥΤΑΣ 32
ΟΡΦΑΝΟΤ. ΜΕΛΙΣΣΑ - ΒΑΣ. ΟΥΤΑΣ 38
ΑΚΤΟΡΕΥΜΕΝΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑ
ΛΟΤΤΕΡΙΟ ΜΟΥΣΕΙΟ - ΒΑΣ. ΟΥΤΑΣ 36

ΦΕΚ 188/20-07-1977
ΦΕΚ 277/1980
ΦΕΚ 7188/20-07-1977
ΦΕΚ 167/28-03-1980
ΦΕΚ 351/14-7-1978
ΦΕΚ 11/01-01-1993
ΦΕΚ 237/15-08-1978

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ

ΙΤΑΛΙΚΟ ΠΡΟΣΕΛΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΤΥΓΚΩΝ - ΒΑΣ. ΟΥΤΑΣ 32
ΟΡΦΑΝΟΤ. ΜΕΛΙΣΣΑ - ΒΑΣ. ΟΥΤΑΣ 38
ΑΚΤΟΡΕΥΜΕΝΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑ
ΛΟΤΤΕΡΙΟ ΜΟΥΣΕΙΟ - ΒΑΣ. ΟΥΤΑΣ 36

ΦΕΚ 188/20-07-1977
ΦΕΚ 277/1980
ΦΕΚ 7188/20-07-1977
ΦΕΚ 167/28-03-1980
ΦΕΚ 351/14-7-1978
ΦΕΚ 11/01-01-1993
ΦΕΚ 237/15-08-1978

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΑΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΓΗΣ

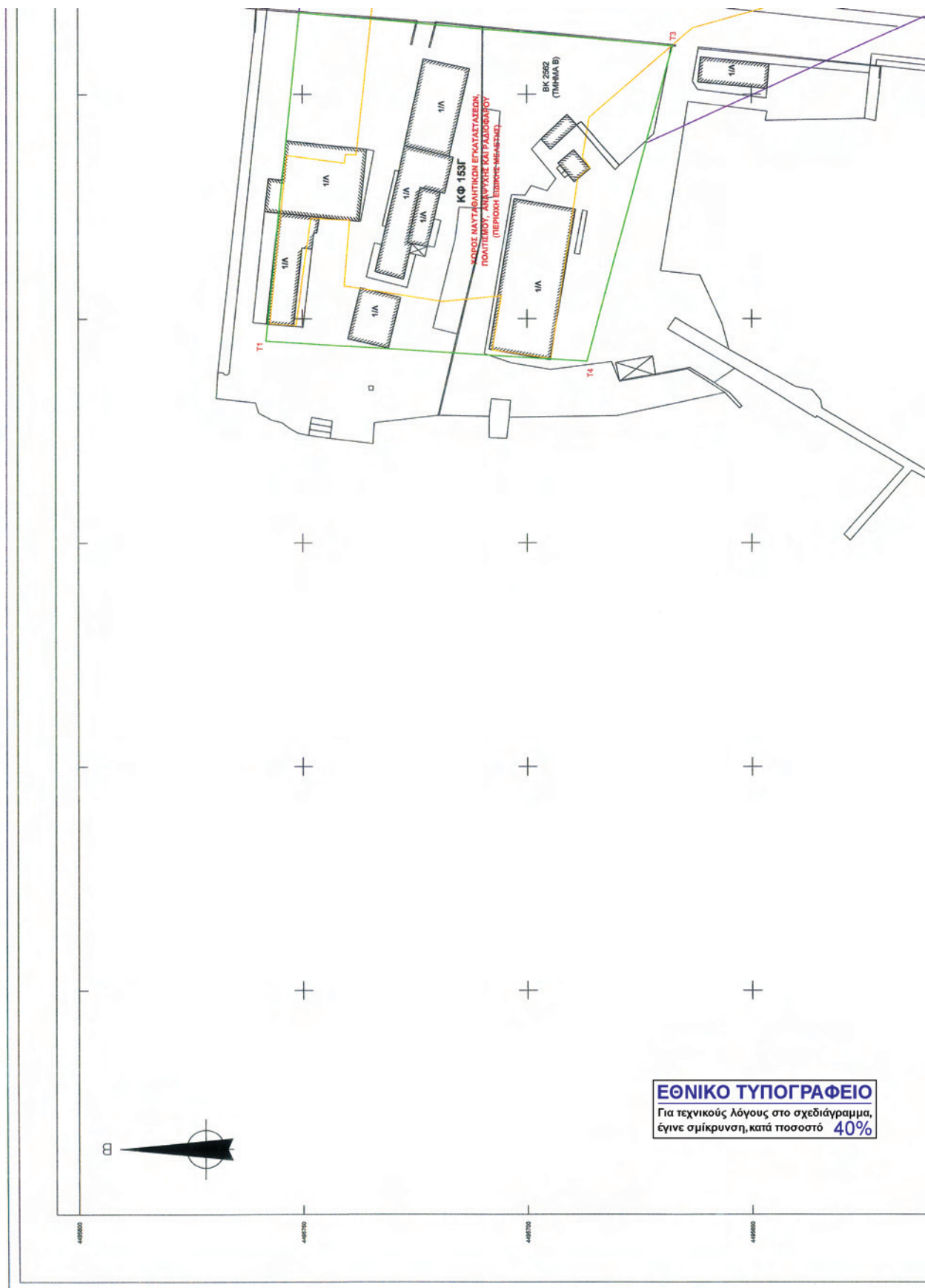
ΑΠΟ ΠΡΑΞΕΩΣ: Γ. 45992 / 12

ΣΥΝΑΓΕΤΕ ΤΟ Π. ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΠΡΟΪ. ΠΡΟΑΡΧΗΤΩΣ
ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΠΕΚΡΙΝΕΝ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ
ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ
ΤΗΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ
ΠΡΟΑΡΧΗΤΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
ΠΡΟΑΡΧΗΤΩΣ

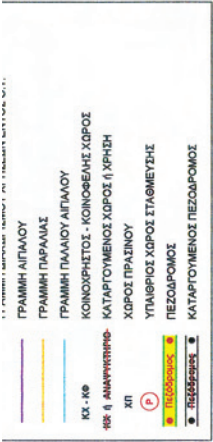
ΑΘΗΝΑ 3 Οκτωβρίου 2012
Ο ΔΙΡΗΤΗΣ

ΥΠΟΜΟΝΗ ΓΡΑΜΜΩΝ	
—	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
—	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
—	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
—	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
—	ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΝΤΟΣ Ο.Τ.
—	ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΡΑΦΩΝ

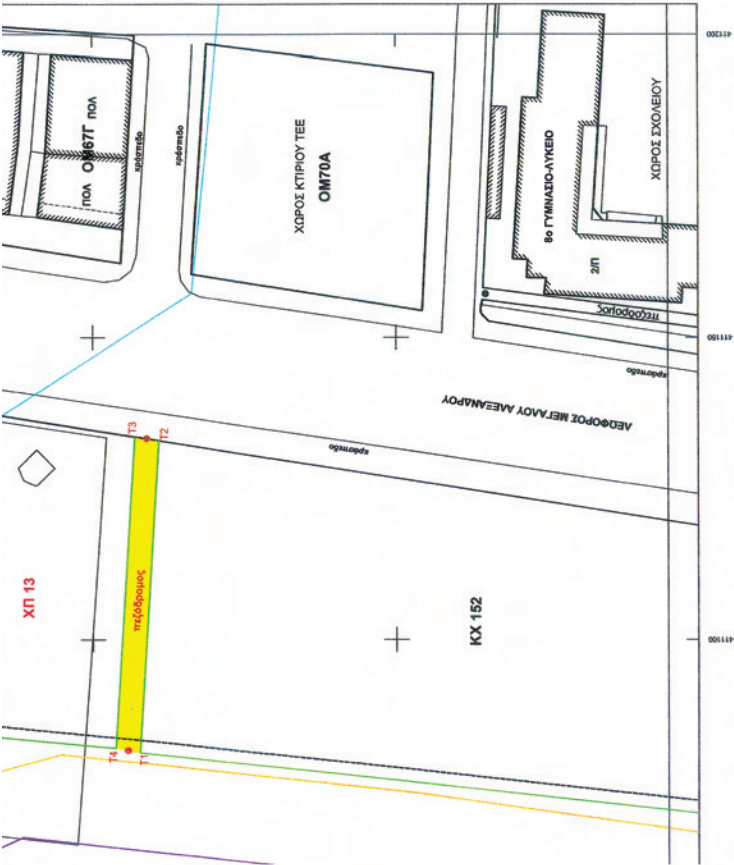
Α. ΛΙΒΕΡΟΥΤΗΣ







Αρ. Φακ.: 98/14
σφ. 16



ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	
ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΝΕΑΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΑΡ. ΠΛΑΚΑ	
12 από 16	
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500	
ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΛΟΥ ΕΓΣΑ	04108-44955/0.5
ΑΡ. ΑΡΧΕΙΟΥ ΠΟΛΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	Φ25 / Υ697
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	26 - 4 - 2012
ΜΕΛΗΤΗΡΕΣ	
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΜΕΤΕΤ. ΑΤΕΛΙΕΡ R. CASTRO - S. DENISSOFF ΣΥΝΕΡΓΟΙ: Ε. ΤΑΜΑΝΗ Ε. ΤΑΜΑΝΗ ΠΡ. ΝΙΚΗΦΟΡΑΚΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕΤΕΤ. ΑΤΕΛΙΕΡ R. CASTRO-S. DENISSOFF ΕΠΙ. ΚΟΝΤΑΚΗΣ ΕΔΩΚ. ΣΑΡΑΝΤΗΣ ΕΥΡΩΠ. Γ. ΔΕΛΑΔΑ, Σ. ΜΕΛΟΧΑΚΗ, Κ. ΜΟΥΤΟΥΡΑ	
ΑΕΓΥΝΗΚΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΡΧ. ΕΡΓΩΝ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ Κ. ΔΑΜΙΑΝΑΚΟΥ	
ΤΑΜΕΛΑΡΧΗΣ Ν. ΣΟΥΡΙΑ	
Κ. ΜΠΕΛΙΜΠΑΣΑΚΗΣ	

ΘΕΩΡΗΣΗ Ο ΠΡΟΤΑΓΜΕΝΟΥ ΔΙΝΕΙΣ	
Κ. ΜΠΕΛΙΜΠΑΣΑΚΗΣ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

ΥΠΟΜΟΝΗ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ

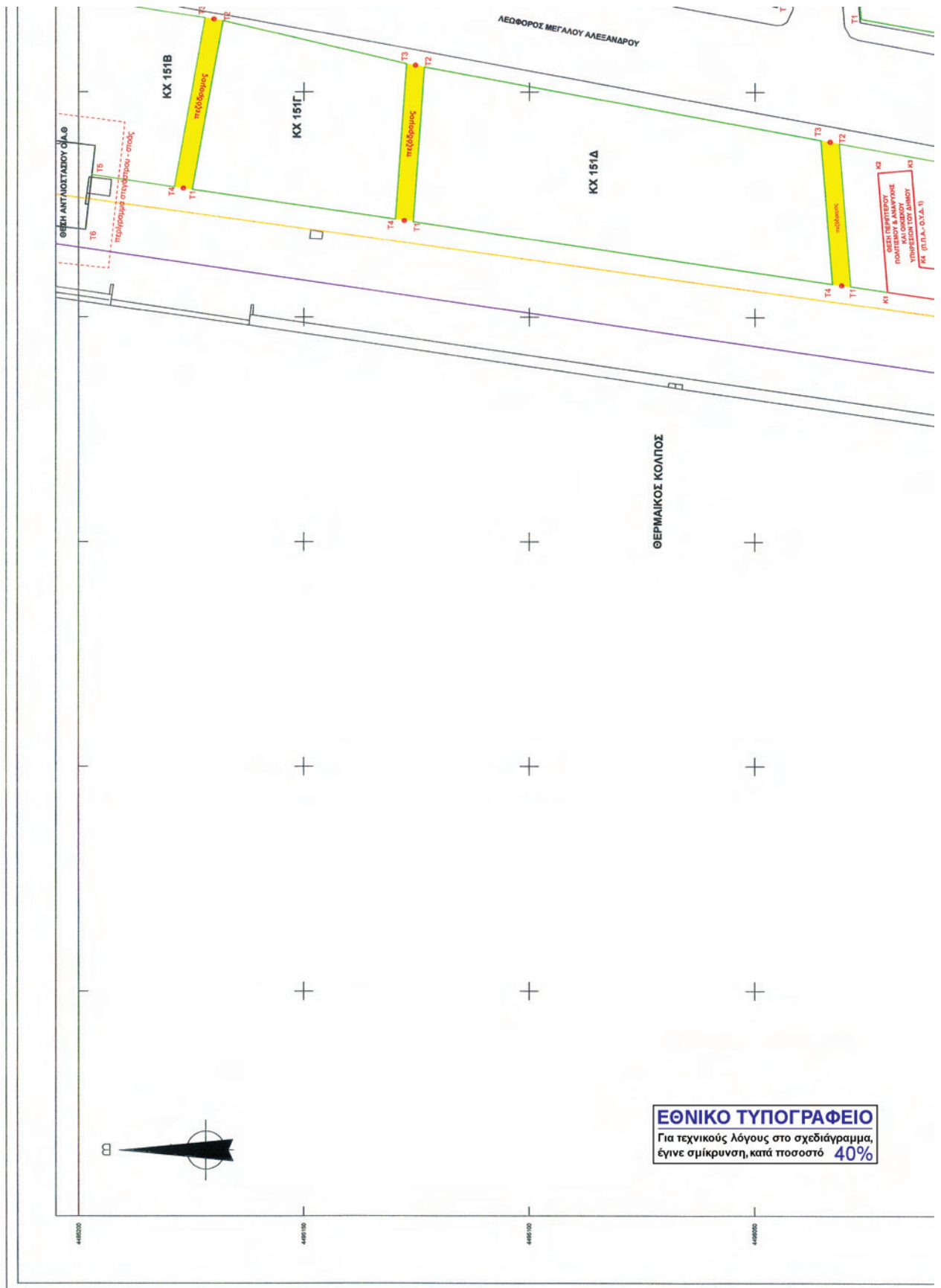


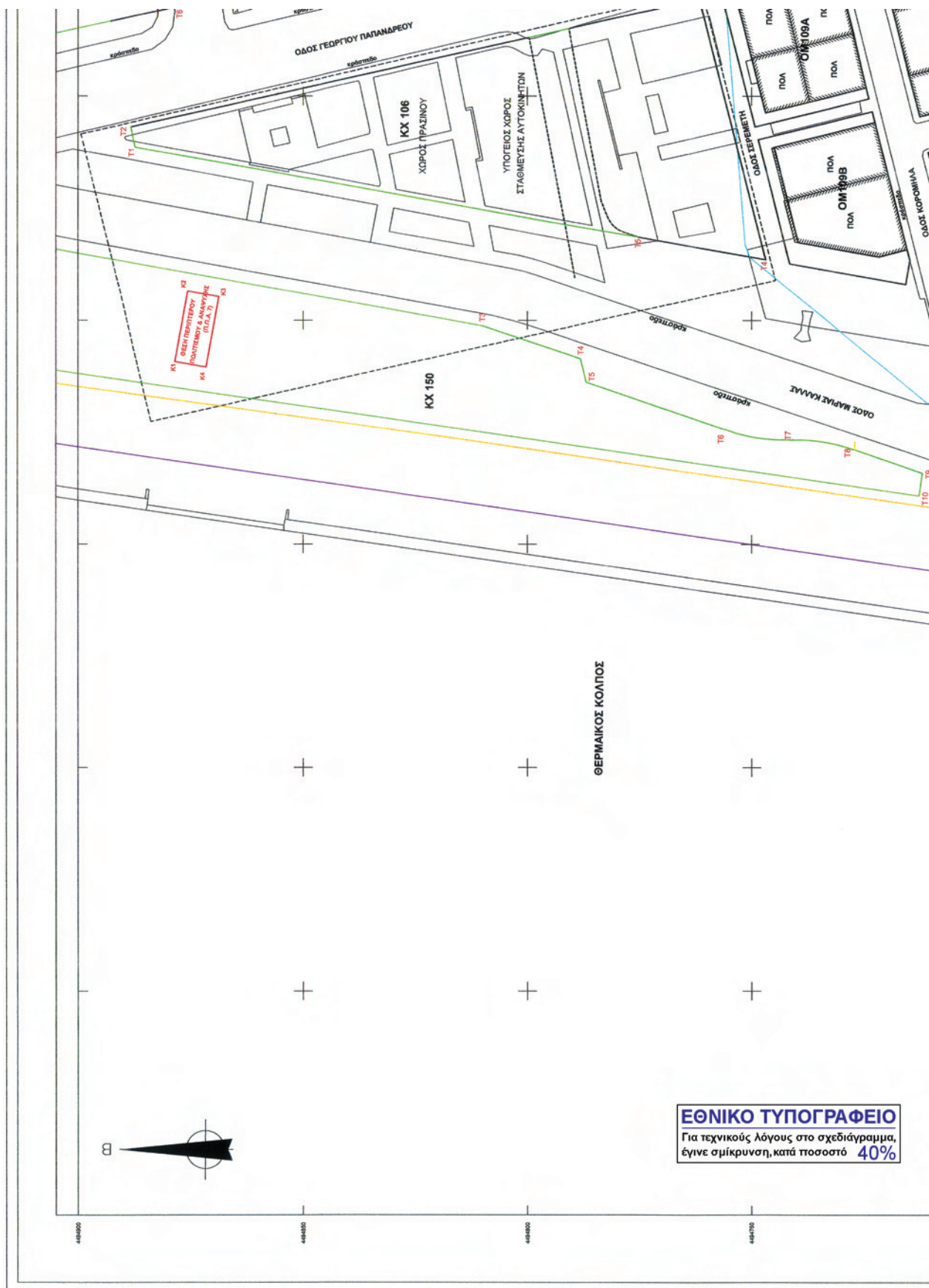


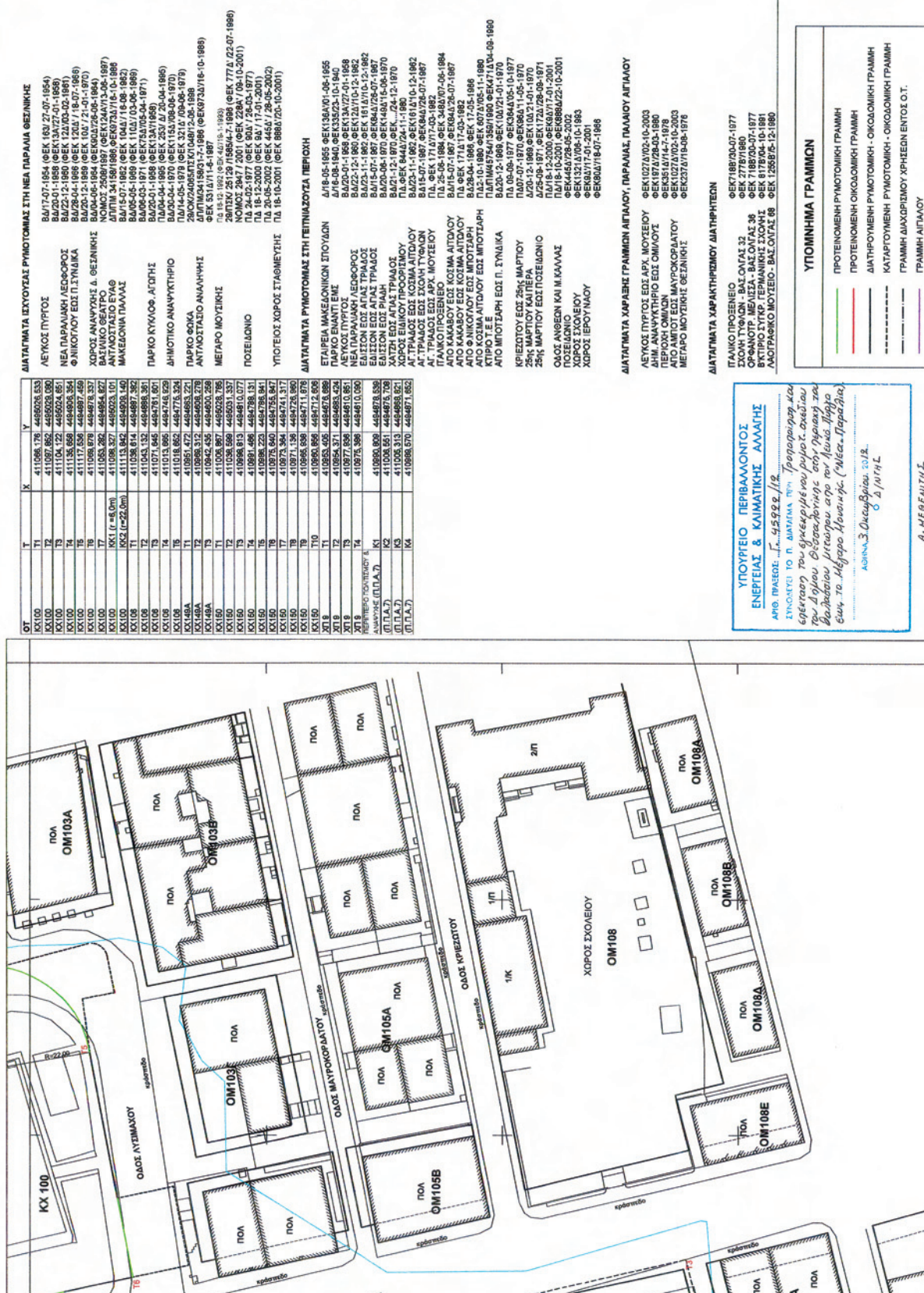
04104-44950.5	04108-44950.5	04112-44950.5
04104-449520.5	04108-449520.5	04112-449520.5
04104-449480.5	04108-449480.5	04112-449480.5

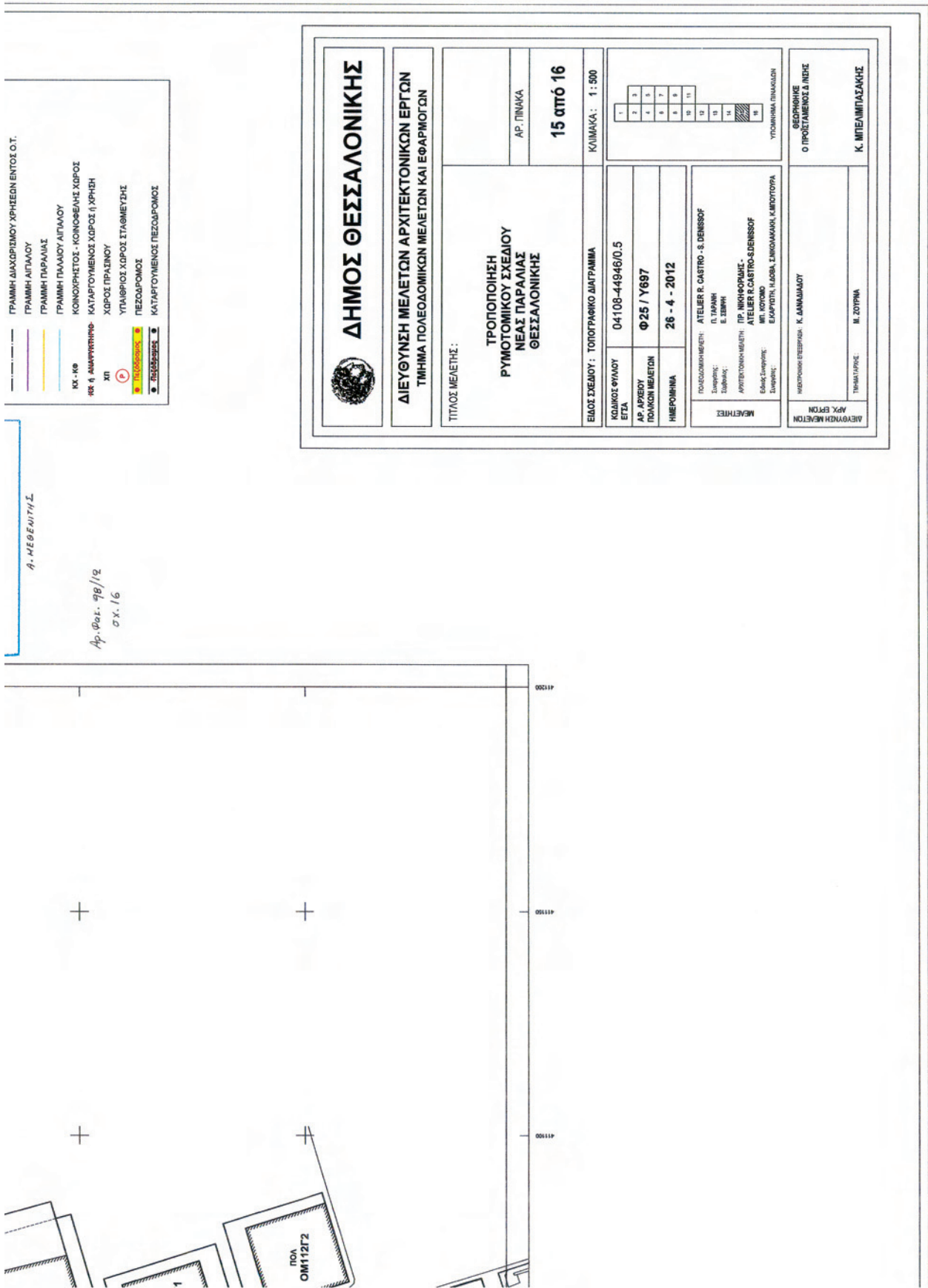
Ελληνικό Γενικό Σύνταγμα Αναφοράς: 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 87)
Ελληνικό Σύνταγμα Αναφοράς: Γ.Ρ.Σ. 80 (α/ε3761317m, f= 1/268,2572326)
Προβλεπεί: Ενδιάμεση Μεταρρύθμιση
Κεντρικές Μεταρρυθμίσεις: Ισχύει 24.07.07* με Κ.ο = 0,9898
Τελευταίον Κοινοβούλιο Μεταρρύθμισης: +500000.0m
Γενικό Σύνταγμα Πόλεως αναφοράς: 00 0000*
Ο Γενικός Σύνταγμα Κωδικός Αναφοράς (Γ.Κ.Α.) αναπόσπαστο
στο σημείο αναφοράς του άρθρου του γενικού
Μέτρο γενικής προσαρμογής (Κ) στο Κέντρο φύλλου: 0.999995000

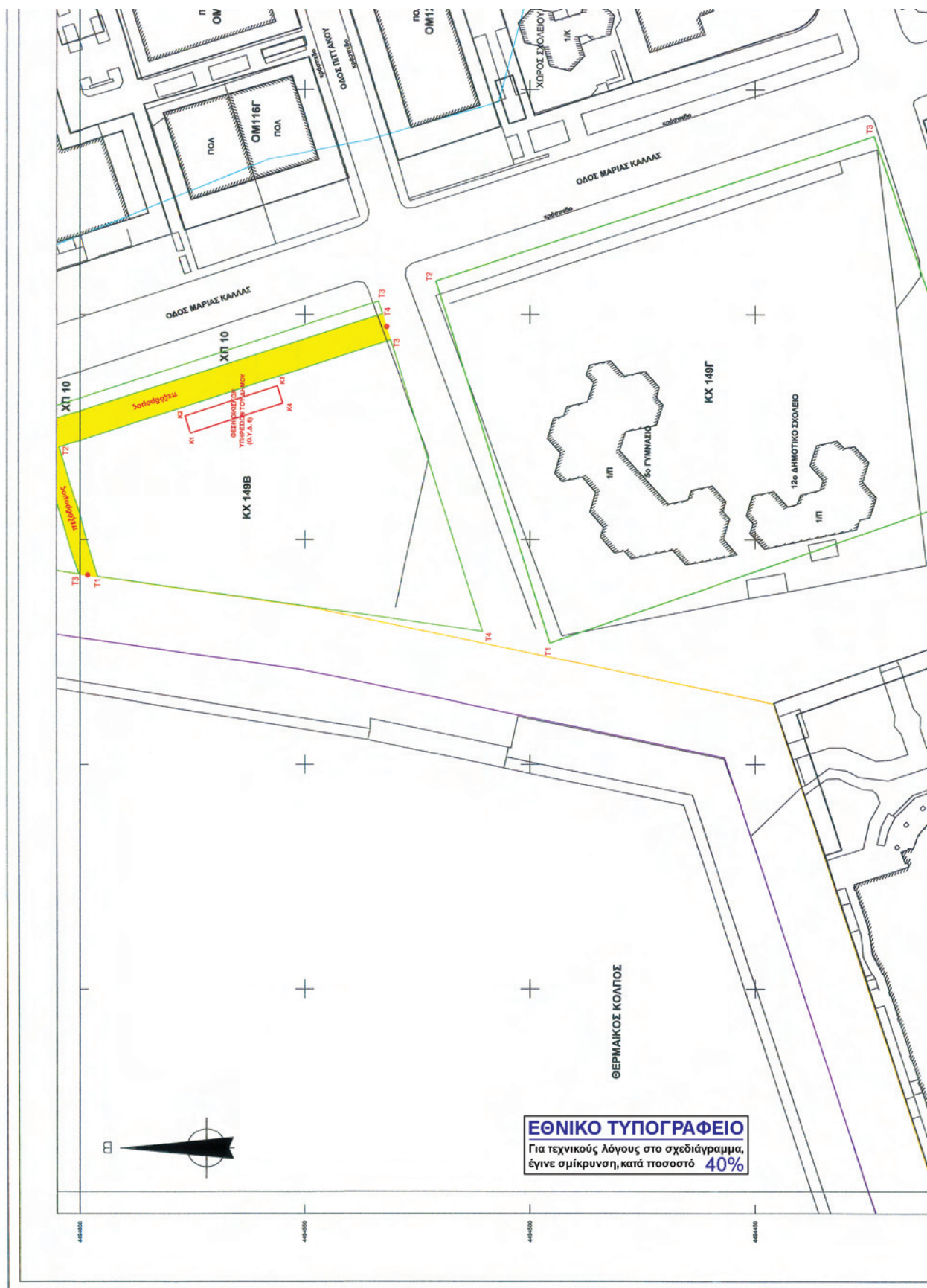
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ

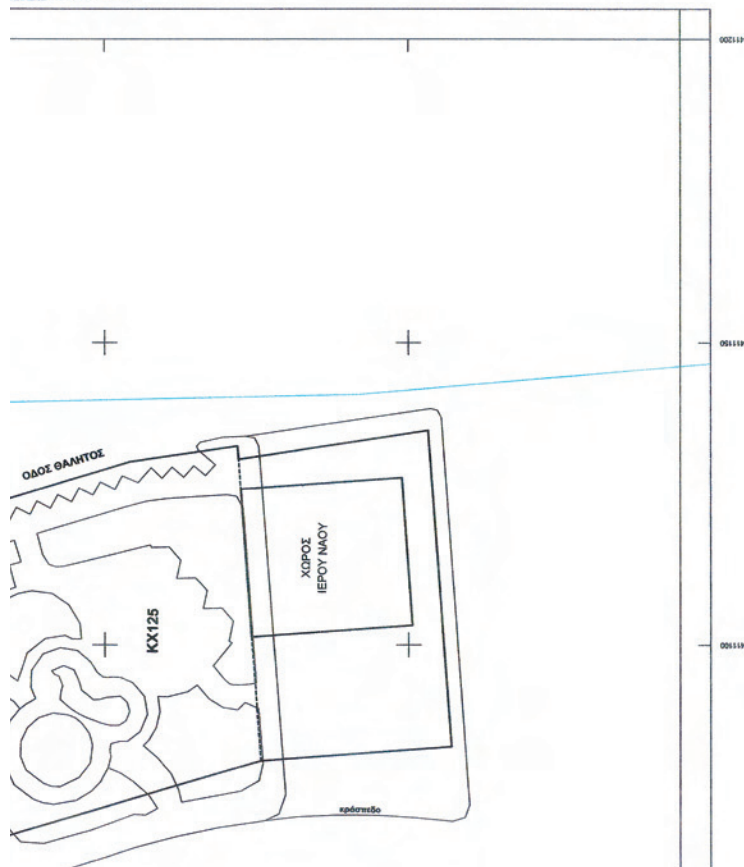












ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ Ο.Τ.

ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΛΟΥΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΑΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΑΝΟΥ ΑΠΛΟΥ

ΚΣ - ΚΘ

ΚΘΣ ή ΑΝΑΡΧΙΚΗΝΦ

ΧΠ

ΥΠΕΡΒΟΛΗ ΧΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ


ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ

ΑΘΗΝΑ 3 Οκτωβρίου 2012
 ○ Δ/ΝΤΗΣ

Α. ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ

Apr. For. 98/12
ox. 16

 <h1 style="text-align: center;">ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</h1>	<h2 style="text-align: center;">ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</h2> <h3 style="text-align: center;">ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</h3>	<p>ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:</p> <p style="text-align: center;">ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΝΕΑΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</p> <p>ΑΡ. ΠΙΝΑΚΑ</p> <p style="text-align: right;">16 από 16</p> <p>ΚΥΜΑΚΑ : 1 : 500</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">1</td> <td style="width: 33%;">2</td> <td style="width: 33%;">3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">16</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΙΝΑΚΟΔΟΣ</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			<p style="text-align: center;">ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Ο ΠΡΟΤΕΛΕΙΟΝΣ Δ. ΠΙΝΗΣ</p> <p style="text-align: right;">Κ. ΜΠΕΛΛΙΤΣΑΚΗΣ</p>
1	2	3																				
4	5	6																				
7	8	9																				
10	11	12																				
13	14	15																				
16																						
<p>ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p> <p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΥΛΙΟΥ ΕΓΓΛ</p> <p>ΑΡ. ΑΡΧΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p> <p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p>	<p>04108-44943/0.5</p> <p>Φ25 / Υ697</p> <p>26 - 4 - 2012</p>	<p>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</p> <p>Επιμελητής : ΔΙ. ΤΡΑΠΑΝΗ</p> <p>Επιβλέπων : Ε. ΣΑΒΒΗ</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :</p> <p>Εξάσκ. Επιμελητής : ΓΡ. ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ - ΔΕΝΝΟΣΦ</p> <p>Εξάσκ. Επιμελητής : ΑΤΕΛΙΕΡ Ε. ΚΑΣΤΡΟ - ΔΕΝΝΟΣΦ</p> <p>Εξάσκ. Επιμελητής : ΜΠ. ΚΟΤΤΟΜΟ</p> <p>Εξάσκ. Επιμελητής : ΕΛΕΝΑ Σ. ΜΕΛΟΠΟΥΛΟΥ, Κ. ΜΠΟΤΟΡΡΑ</p>	<p>ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΞΕΤΑΣΤΑ : Κ. ΚΑΝΑΛΑΔΟΥ</p> <p>ΑΡΧ. ΕΡΓΩΝ</p> <p>ΤΗΛΕΜΑΤΑ : Μ. ΣΟΥΡΑ</p>																			

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 1 5 0 0 3 5 8 2 3 1 1 1 2 0 0 6 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004